

Nazwa	Kos produktu	Cena
OZ-Spannzangenfutter SK 30 - 2/16 - 60 OZ 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.01.16	75 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 30 - 2/25 - 80 OZ 25 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.01.25	76 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 70 OZ 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.01.16	76 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 100 OZ 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.01.16.1	91 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 2/25 - 70 OZ 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.01.25	77 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 2/25 - 100 OZ 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.01.25.1	91 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 3/32 - 90 OZ 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.01.32	81 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 50 - 2/25 - 70 OZ 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.01.25	113 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 50 - 3/32 - 80 OZ 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.01.32	118 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 50 - 3/32 - 100 OZ 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.01.32.1	135 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 1/10 - 70 ER 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.10	62 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.10.1	76 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.13	62 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.13.1	76 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/16 - 70 ER 25 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.16	62 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.16.1	76 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.20	64 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.20.1	76 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 3/26 - 70 ER 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.02.26	67 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 63 ER 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.10	52 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.10.1	58 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.13	52 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.13.1	65 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 60 ER 25 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.16	52 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.16.1	65 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.20	54 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.20.1	65 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 80 ER 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.26	57 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 100 ER 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.02.26.1	74 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 63 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.10	54 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.10.1	60 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 130 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.10.130	82 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 160 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.10.2	100 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 200 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.10.3	147 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.13	54 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.13.1	67 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 130 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.13.130	82 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 160 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.13.2	100 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 200 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.13.3	147 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 60 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.16	54 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.16.1	67 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 130 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.16.130	86 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 160 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.16.2	100 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 200 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.16.3	147 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.20	56 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.20.1	67 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 130 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.20.130	89 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 160 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.20.2	102 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.20.3	152 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 80 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.26	59 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 100 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.26.1	75 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 130 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.26.130	101 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 160 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.26.2	115 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 200 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.02.26.3	162 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 70 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.10	96 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.10.1	110 EUR

ER-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 130 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.10.130	130 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 160 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.10.2	148 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 200 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.10.3	193 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.13	96 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.13.1	110 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/13 - 130 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.13.130	130 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/13 - 160 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.13.2	148 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/13 - 200 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.13.3	193 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/16 - 60 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.16	96 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.16.1	110 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/16 - 130 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.16.130	132 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/16 - 160 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.16.2	148 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/16 - 200 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.16.3	193 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.20	96 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.20.1	128 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 130 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.20.130	135 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 160 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.20.2	148 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.20.3	202 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 3/26 - 80 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.26	98 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 3/26 - 100 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.26.1	133 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 3/26 - 130 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.26.130	145 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 3/26 - 160 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.26.2	151 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 3/26 - 200 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.02.26.3	215 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 1/7 - 70 ER 11 Mini ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Min	302.02.07	102 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 1/7 - 100 ER 11 Mini ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Mi	302.02.07.1	122 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 1/10 - 70 ER 16 Mini ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Mi	302.02.07.10	102 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit f	302.02.07.10.1	122 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/7 - 55 ER 11 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] m	403.02.07	92 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/7 - 100 ER 11 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.1	110 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 55 ER 16 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.10	92 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.10.1	110 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 160 ER 16 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.10.2	126 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 70 ER 20 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.13	110 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 100 ER 20 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.13.1	120 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/13 - 160 ER 20 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.13.2	141 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 70 ER 25 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.16	110 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 100 ER 25 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.16.1	120 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 160 ER 25 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.16.2	141 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/7 - 160 ER 11 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	403.02.07.2	126 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	503.02.07.10.1	162 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 160 ER 16 Mini ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] i	503.02.07.10.2	197 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.P2.20.070	99 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.P2.20.100	108 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 125 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.P2.20.125	118 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 150 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.P2.20.150	128 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.P2.20.200	140 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.P2.20.070	134 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.P2.20.100	140 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 125 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.P2.20.125	150 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 150 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.P2.20.150	160 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.P2.20.200	170 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/16 - 50 ER 25 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef	302.62.16	85 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/20 - 50 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef	302.62.20	88 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/20 - 57 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef	302.62.20.1	98 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/20 - 63 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef	302.62.20.2	102 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 3/26 - 60 ER 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef	302.62.26	120 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 50 ER 25 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef	402.62.16	76 EUR

ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 50 ER 32 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef 402.62.20	81 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 63 ER 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Mitnef 402.62.26	84 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 30 - 1/10 - 60 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.03.10 116 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 30 - 1/10 - 90 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.03.10.1 121 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 30 - 4/16 - 60 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.03.16 133 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 30 - 4/16 - 90 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.03.16.1 143 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 60 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.10 120 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 90 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.10.1 129 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 120 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.10.2 138 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 160 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.10.3 147 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 4/16 - 60 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.16 122 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 4/16 - 90 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.16.1 131 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 4/16 - 120 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.16.2 140 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 40 - 4/16 - 160 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.03.16.3 151 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 105 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.03.10 223 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 135 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.03.10.1 238 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 50 - 1/10 - 165 KPS 10 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.03.10.2 258 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 50 - 4/16 - 105 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.03.16 227 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 50 - 4/16 - 135 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.03.16.1 247 EUR
KPS-Spannzangenfutter SK 50 - 4/16 - 165 KPS 16 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.03.16.2 267 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 06 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.06 52 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 08 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.08 47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 10 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.10 47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 12 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.12 47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 14 - 63 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.14 47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 16 - 63 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.16 47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 18 - 63 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.18 47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 20 - 70 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.04.20 47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.06 38 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.06.1 51 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.08 36 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.08.1 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.10 36 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.10.1 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.12 36 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.12.1 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.14 36 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.14.1 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 63 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.16 36 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.16.1 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 63 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.18 36 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.18.1 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 63 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.20 36 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.20.1 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 25 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.25 45 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.04.32 48 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.06 44 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.06.1 53 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.06.130 79 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.06.2 91 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.08 40 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.08.1 50 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.08.130 73 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.08.2 86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.10 40 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.10.1 50 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.10.130 73 EUR

Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.10.2	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.12	40 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.12.1	50 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.12.130	73 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.12.2	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.14	40 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.14.1	50 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.14.130	73 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.14.2	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.16	40 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 35 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.16.0	54 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.16.1	50 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.16.130	73 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.16.2	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.18	40 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.18.1	50 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.18.130	73 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.18.2	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.20	40 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 35 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.20.0	54 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.20.1	50 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.20.130	73 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.20.2	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 25 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.25	54 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 25 - 35 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.25.0	60 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 25 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.25.2	100 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.32	56 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 32 - 65 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.32.0	63 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 32 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.32.2	107 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 40 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.40	66 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 40 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.04.40.2	124 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 06 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.06	70 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 06 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.06.1	83 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 06 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.06.130	108 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 06 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.06.2	133 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 06 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.06.3	231 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 08 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.08	67 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 08 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.08.1	80 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 08 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.08.130	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 08 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.08.2	130 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 08 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.08.3	228 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 10 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.10	67 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 10 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.10.1	80 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 10 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.10.130	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 10 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.10.2	130 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 10 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.10.3	228 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 12 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.12	67 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 12 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.12.1	80 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 12 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.12.130	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 12 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.12.2	130 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 12 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.12.3	228 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 14 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.14	67 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 14 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.14.1	80 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 14 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.14.130	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 14 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.14.2	130 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 14 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.14.3	228 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 16 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.04.16	67 EUR

Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 10 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.10	86 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 12 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.12	86 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 14 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.14	86 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 16 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.16	86 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 18 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.18	86 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 20 - 63 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.20	86 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 25 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.25	94 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.32	99 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch SK 50 - 40 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.05.40	106 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M6 - 44 - LB25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.06	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M6 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.06.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M6 - 94 - LB75 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.06.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M8 - 44 - LB25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.08	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M8 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.08.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M8 - 94 - LB75 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.08.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M8 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.08.3	130 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 44 - LB25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.10	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 24 - LB5 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.10.0	88 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.10.1	100 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 94 - LB75 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.10.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	403.06.10.3	133 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 169 - LB150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	403.06.10.5	160 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 44 - LB25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.12	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 24 - LB5 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.12.0	88 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.12.1	100 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 94 - LB75 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.12.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	403.06.12.3	133 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 169 - LB150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	403.06.12.5	160 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 44 - LB25 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.16	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 24 - LB5 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.16.0	89 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.16.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 94 - LB75 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.06.16.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	403.06.16.3	133 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 169 - LB150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	403.06.16.5	160 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M8 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.06.08.1	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M8 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.08.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M8 - 169 - LB150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.08.5	191 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M10 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.06.10.1	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M10 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.10.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M10 - 169 - LB150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.10.5	191 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M12 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.06.12.1	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M12 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.12.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M12 - 169 - LB150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.12.5	191 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M16 - 69 - LB50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.06.16.1	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M16 - 119 - LB100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.16.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 50 - M16 - 169 - LB150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD]	503.06.16.5	191 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 119 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.10.119.S	403.06.10.119.S	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M10 - 169 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.10.169.S	403.06.10.169.S	157 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 119 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.12.119.S	403.06.12.119.S	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 144 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.12.144.S	403.06.12.144.S	134 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 169 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.12.169.S	403.06.12.169.S	157 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 119 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.16.119.S	403.06.16.119.S	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 144 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.16.144.S	403.06.16.144.S	134 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 169 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlt: 403.06.16.169.S	403.06.16.169.S	157 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 30 - 1 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Austr 302.07.01		47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 30 - 2 - 60 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Austr 302.07.02		47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 30 - 3 - 80 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Austr 302.07.03		47 EUR

Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 1 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Austr 402.07.01	38 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 2 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Austr 402.07.02	38 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 2 - 117 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Aus 402.07.02.1	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 3 - 70 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Austr 402.07.03	38 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 3 - 133 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Aus 402.07.03.1	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 95 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Austr 402.07.04	44 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 156 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Aus 402.07.04.1	89 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 1 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 403.07.01	45 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 2 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 403.07.02	45 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 3 - 70 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 403.07.03	45 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 95 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 403.07.04	50 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 2 - 117 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Aus 502.07.02.1	153 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 3 - 137 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Aus 502.07.03.1	153 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 4 - 167 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Aus 502.07.04.1	167 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 5 - 197 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] für MK mit Aus 502.07.05.1	176 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 1 - 45 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 503.07.01	65 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 2 - 60 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 503.07.02	65 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 3 - 65 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 503.07.03	65 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 4 - 95 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK mit 503.07.04	65 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 5 - 105 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] für MK m 503.07.05	71 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 1 - 50 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 402.08.01	71 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 2 - 50 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 402.08.02	71 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 3 - 70 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 402.08.03	71 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 95 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 402.08.04	76 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 110 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] mit Mitnahmeaus 402.08.04A	83 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 1 - 45 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 502.08.01	106 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 2 - 60 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 502.08.02	106 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 3 - 65 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 502.08.03	106 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 4 - 70 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 502.08.04	113 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 4 - 85 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] mit Ausnahmefräst 502.08.04A	120 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 5 - 100 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] für MK mit Anzugsg 502.08.05	116 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 5 - 118 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] mit Ausnahmeau: 502.08.05A	129 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel SK 40 - SK 30 - 50 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	402.09.30
Zwischenhülse für Steilkegel SK 40 - SK 40 - 100 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	402.09.40
Zwischenhülse für Steilkegel SK 50 - SK 40 - 70 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.09.40
Zwischenhülse für Steilkegel SK 50 - SK 50 - 120 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.09.50
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) SK 40 - PSK 32 - 30 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.09.C3
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) SK 40 - PSK 40 - 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.09.C4
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) SK 40 - PSK 50 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.09.C5
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) SK 40 - PSK 63 - 90 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.09.C6
Zwischenhülse SK auf ISO 26623 (PSK) SK 50 - PSK 30 - 30 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.09.C3.030
Zwischenhülse SK auf ISO 26623 (PSK) SK 50 - PSK 40 - 30 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.09.C4.030
Zwischenhülse SK auf ISO 26623 (PSK) SK 50 - PSK 50 - 30 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.09.C5.030
Zwischenhülse SK auf ISO 26623 (PSK) SK 50 - PSK 60 - 30 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.09.C6.030
Zwischenhülse SK auf ISO 26623 (PSK) SK 50 - PSK 60 - 100 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.09.C6.100
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 16 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.10.16
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 22 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.10.22
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 27 - 55 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.10.27
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 32 - 60 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.10.32
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.16
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.16.1
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.16.2
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.22
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.22.1
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.22.2
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.27
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.27.1

Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.27.2	115 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 60 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.32	66 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.32.1	78 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.32.2	119 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 60 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.40	74 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.40.1	86 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.10.40.2	128 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.16	79 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.16.1	91 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.16.2	157 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.22	79 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.22.1	91 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.22.2	161 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.27	80 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.27.1	92 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.27.2	170 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.32	83 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.32.1	94 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.32.2	175 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 55 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.40	89 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.40.1	102 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.10.40.2	188 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 30 - 16 - 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Kühlkanall	302.11.16	64 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 30 - 22 - 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Kühlkanall	302.11.22	64 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 30 - 27 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Kühlkanall	302.11.27	65 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 30 - 32 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] ohne Kühlkanall	302.11.32	68 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 35 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Kühlkanalbo	402.11.16	54 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 35 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Kühlkanalbo	402.11.22	54 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 40 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Kühlkanalbo	402.11.27	55 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Kühlkanalbo	402.11.32	58 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 50 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] mit Kühlkanalbo	402.11.40	72 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 35 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlkar	403.11.16	56 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.16.1	69 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.16.130	108 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.16.2	109 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 35 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlkar	403.11.22	56 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.22.1	69 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.22.130	108 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.22.2	110 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlkar	403.11.27	57 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.27.1	70 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.27.130	108 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.27.2	113 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlkar	403.11.32	60 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.32.1	75 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.32.130	117 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.32.2	119 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlkar	403.11.40	74 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.40.1	88 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.40.130	126 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit Kühlk:	403.11.40.2	132 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 45 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.16	83 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.16.1	93 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.16.130	117 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.16.2	146 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.16.3	209 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 35 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.22	83 EUR

Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.22.1	93 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.22.130	117 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.22.2	146 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.22.3	209 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 40 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.27	83 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.27.1	93 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.27.130	120 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.27.2	147 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.27.3	216 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.32	87 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.32.1	99 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.32.130	133 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.32.2	152 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.11.32.3	221 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 50 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit zusätzli	503.11.40	99 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit zusätz	503.11.40.1	114 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 130 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit zusätz	503.11.40.130	149 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit zusätz	503.11.40.2	165 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 200 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit zusätz	503.11.40.3	239 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom SK 50 - 60 - 70 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] mit zusätzl.	503.11.60	148 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 30 - B12 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	302.14.12	52 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 30 - B16 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	302.14.16	52 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 40 - B12 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	402.14.12	49 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 40 - B16 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	402.14.16	49 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 40 - B18 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	402.14.18	49 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 50 - B12 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.14.12	64 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 50 - B16 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.14.16	64 EUR
Bohrfutteraufnahmen DIN 238 SK 50 - B18 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.14.18	64 EUR
CNC-Bohrfutter SK 30 - 0/8 - 70 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.15.08	328 EUR
CNC-Bohrfutter SK 30 - 1/13 - 111 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.15.13	273 EUR
CNC-Bohrfutter SK 30 - 2,5/16 - 116 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.15.16	294 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 0,5/8 - 70 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.15.08	199 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 1/13 - 90 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.15.13	190 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 2,5/16 - 95 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.15.16	195 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 0.5/8 - 70 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.15.08	209 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 1/13 - 90 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.15.13	200 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 2,5/16 - 95 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.15.16	205 EUR
CNC-Bohrfutter SK 50 - 1/13 - 90 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.15.13	257 EUR
CNC-Bohrfutter SK 50 - 2,5/16 - 95 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.15.16	273 EUR
CNC-Bohrfutter SK 50 - 1/13 - 90 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.15.13	268 EUR
CNC-Bohrfutter SK 50 - 2,5/16 - 95 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.15.16	283 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 30 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	302.16.12	208 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 30 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	302.16.20	222 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	402.16.12	198 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	402.16.20	212 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	402.16.36	321 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	502.16.12	252 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	502.16.20	265 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] m	502.16.36	374 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 30 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.16.12.1	160 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 30 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.16.20.1	171 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.16.12.1	150 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.16.20.1	161 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	402.16.36.1	247 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.16.12.1	203 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.16.20.1	217 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	502.16.36.1	277 EUR

Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M12 - 79 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [D 403.16.02.10	292 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M12 - 79 ER 16 Mini ISO 7388-1 AL 403.16.02.10.M	292 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M16 - 80 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [D 403.16.02.13	300 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M20 - 84 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [D 403.16.02.16	300 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M27 - 95 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [D 403.16.02.20	300 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M33 - 120 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF 403.16.02.26	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 50 - M3-M12 - 79 ER 16 ISO 7388-1 AD/AF [D 503.16.02.10	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 50 - M3-M12 - 90 ER 16 Mini ISO 7388-1 AL 503.16.02.10.1.M	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 50 - M3-M12 - 79 ER 16 Mini ISO 7388-1 AL 503.16.02.10.M	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 50 - M3-M16 - 80 ER 20 ISO 7388-1 AD/AF [D 503.16.02.13	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 50 - M3-M20 - 84 ER 25 ISO 7388-1 AD/AF [D 503.16.02.16	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 50 - M3-M27 - 95 ER 32 ISO 7388-1 AD/AF [D 503.16.02.20	345 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 50 - M3-M33 - 105 ER 40 ISO 7388-1 AD/AF 503.16.02.26	348 EUR
Gewindeschneidfutter SK 40 - M3/M14 - Gr.1 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 402.16.12.S	379 EUR
Gewindeschneidfutter SK 40 - M3/M14 - Gr.1 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 402.16.12.SR	547 EUR
Gewindeschneidfutter SK 40 - M5/M22 - Gr.2 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 402.16.20.S	497 EUR
Gewindeschneidfutter SK 40 - M5/M22 - Gr.2 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 402.16.20.SR	781 EUR
Gewindeschneidfutter SK 50 - M3/M14 - Gr.1 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 502.16.12.S	433 EUR
Gewindeschneidfutter SK 50 - M3/M14 - Gr.1 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 502.16.12.SR	601 EUR
Gewindeschneidfutter SK 50 - M5/M22 - Gr.2 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 502.16.20.S	550 EUR
Gewindeschneidfutter SK 50 - M5/M22 - Gr.2 DIN 69871 A mit Längenausgleich auf Druck un 502.16.20.SR	834 EUR
Bohrstangenrohling SK 30 - 40,5 - 160 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	302.17.40
Bohrstangenrohling SK 40 - 63 - 250 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	402.17.63
Bohrstangenrohling SK 50 - 97 - 315 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.17.97
Kontrolldom SK 30 - 32 - 300 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	302.18.32
Kontrolldom SK 40 - 40 - 302 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	402.18.40
Kontrolldom SK 50 - 50 - 300 ISO 7388-1 A [DIN 69871 A]	502.18.50
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 40 - 20 - 65 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ 403.51.20	66 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 40 - 25 - 70 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ 403.51.25	66 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 40 - 32 - 75 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ 403.51.32	66 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 40 - 40 - 115 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AL 403.51.40	170 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 50 - 20 - 70 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ 503.51.20	107 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 50 - 25 - 70 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ 503.51.25	107 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 50 - 32 - 70 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ 503.51.32	107 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 SK 50 - 40 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ 503.51.40	107 EUR
Kraftspannfutter SK 40 - 20 - 90 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] System HKS	403.64.20
Kraftspannfutter SK 40 - 25 - 105 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] System HKS	403.64.25
Kraftspannfutter SK 40 - 32 - 105 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] System HKS	403.64.32
Kraftspannfutter SK 50 - 20 - 90 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] System HKS	503.64.20
Kraftspannfutter SK 50 - 25 - 90 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] System HKS	503.64.25
Kraftspannfutter SK 50 - 32 - 90 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] System HKS	503.64.32
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 40-20-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten be 403.64.20.SR	421 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 40-20-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten be 403.64.20.SRD	656 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 40-25-105 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten t 403.64.25.SR	470 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 40-25-105 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten t 403.64.25.SRD	764 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 40-32-105 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten t 403.64.32.SR	539 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 40-32-105 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten t 403.64.32.SRD	1008 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 50-20-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten be 503.64.20.SR	500 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 50-20-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten be 503.64.20.SRD	735 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 50-25-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten be 503.64.25.SR	550 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 50-25-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten be 503.64.25.SRD	844 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 50-32-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten Be 503.64.32.SR	618 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter SK 50-32-90 DIN 69871 AD/B System HKS im Holzkasten Be 503.64.32.SRD	1087 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 30 - 03 - 80 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.70.03
Schrumpffutter 4,5° SK 30 - 04 - 80 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.70.04
Schrumpffutter 4,5° SK 30 - 05 - 80 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.70.05
Schrumpffutter 4,5° SK 30 - 06 - 80 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.70.06

Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen SK 50 - 16 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.71.16.K	234 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen SK 50 - 18 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.71.18.K	234 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen SK 50 - 20 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.71.20.K	234 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen SK 50 - 25 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.71.25.K	245 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen SK 50 - 32 - 100 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.71.32.K	245 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 03 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.03	129 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 03 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.03.1	159 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 04 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.04	129 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 04 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.04.1	159 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 05 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.05	129 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 05 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.05.1	159 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 06 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.06	109 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 06 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.06.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 06 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.06.2	197 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 08 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.08	109 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 08 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.08.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 08 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.08.2	197 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 10 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.10	109 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 10 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.10.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 10 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.10.2	197 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 12 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.12	109 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 12 - 120 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.12.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° SK 40 - 12 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausführung	403.72.12.2	197 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 06 - 60 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H06	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 08 - 64 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H08	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 10 - 64 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H10	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 12 - 72 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H12	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 14 - 72 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H14	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 16 - 72 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H16	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 18 - 72 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H18	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30 - 20 - 90 ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD]	302.H20	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 06 - 68 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H06	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 06 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H06.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 06 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H06.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 08 - 68 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H08	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 08 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H08.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 08 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H08.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 10 - 72 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H10	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 10 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H10.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 10 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H10.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 12 - 77 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H12	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 12 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H12.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 12 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H12.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 14 - 77 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H14	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 14 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H14.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 14 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H14.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 16 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H16	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 16 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H16.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 16 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H16.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 18 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H18	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 18 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H18.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 18 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H18.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 20 - 82 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H20	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 20 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H20.1	308 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 20 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H20.2	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 25 - 117 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H25	292 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 25 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H25.2	449 EUR

Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 32 - 117 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	403.H32	292 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 06 - 68 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H06	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 06 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H06.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 06 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H06.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 08 - 68 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H08	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 08 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H08.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 08 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H08.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 10 - 72 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H10	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 10 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H10.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 10 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H10.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 12 - 77 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H12	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 12 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H12.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 12 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H12.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 14 - 77 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H14	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 14 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H14.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 14 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H14.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 16 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H16	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 16 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H16.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 16 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H16.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 18 - 80 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H18	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 18 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H18.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 18 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H18.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 20 - 82 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H20	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 20 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H20.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 20 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H20.2	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 25 - 87 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H25	409 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 25 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H25.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 25 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H25.2	559 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 32 - 91 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H32	409 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 32 - 110 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H32.1	441 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 32 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H32.2	569 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50 - 40 - 150 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B]	503.H40.2	579 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 06 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausi	403.HSL06.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 08 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausi	403.HSL08.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 10 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausi	403.HSL10.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 12 - 160 ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] schlanke Ausi	403.HSL12.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30-20-90 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	302.H20.R.S	474 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30-20-90 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	302.H20.RD.S	709 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 30-20-90 DIN 69871 AD/B im Holzkasten mit Reduzierungen Sat:	302.H20.RDC.S	719 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-20-82 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	403.H20.R.S	463 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-20-82 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	403.H20.RD.S	698 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-20-82 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	403.H20.RDC.S	708 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-25-117 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende	403.H25.R.S	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-25-117 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende	403.H25.RD.S	823 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-25-117 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende	403.H25.RDC.S	835 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-32-117 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende	403.H32.R.S	613 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-32-117 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende	403.H32.RD.S	1061 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40-32-117 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende	403.H32.RDC.S	1075 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-20-82 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H20.R.S	578 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-20-82 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H20.RD.S	813 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-25-87 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H25.R.S	646 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-25-87 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H25.RD.S	940 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-25-87 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H25.RDC.S	952 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-32-91 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H32.R.S	730 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-32-91 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H32.RD.S	1178 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-32-91 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H32.RDC.S	1192 EUR
OZ-Spannzangenfutter BT 30 - 2/16 - 60 OZ 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.01.16	75 EUR

OZ-Spannzangenfutter BT 30 - 2/25 - 90 OZ 25 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.01.25	76 EUR
OZ-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 70 OZ 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.01.16	80 EUR
OZ-Spannzangenfutter BT 40 - 2/25 - 70 OZ 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.01.25	81 EUR
OZ-Spannzangenfutter BT 40 - 3/32 - 90 OZ 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.01.32	85 EUR
OZ-Spannzangenfutter BT 50 - 2/25 - 85 OZ 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.01.25	118 EUR
OZ-Spannzangenfutter BT 50 - 3/32 - 90 OZ 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.01.32	123 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 1/10 - 70 ER 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.10	62 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.10.1	74 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.13	62 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.13.1	89 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/16 - 70 ER 25 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.16	62 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.16.1	89 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.20	64 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.20.1	89 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 3/26 - 70 ER 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.02.26	67 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 63 ER 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.10	55 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.10.1	61 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.13	55 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.13.1	69 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 60 ER 25 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.16	55 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.16.1	69 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.20	57 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.20.1	69 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 80 ER 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.26	60 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 100 ER 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.02.26.1	78 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 63 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.10	57 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.10.1	63 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 160 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.10.2	105 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 200 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.10.3	155 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.13	57 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.13.1	71 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 160 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.13.2	105 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 200 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.13.3	155 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 60 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.16	57 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.16.1	71 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 160 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.16.2	105 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 200 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.16.3	155 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.20	59 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.20.1	71 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 160 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.20.2	108 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.20.3	160 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 80 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.26	62 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 100 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.26.1	79 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 160 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.26.2	114 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 200 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.02.26.3	171 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.10.1	115 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 1/10 - 160 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.10.2	153 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 1/10 - 200 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.10.3	193 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/13 - 70 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.13	101 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.13.1	115 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/13 - 160 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.13.2	153 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/13 - 200 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.13.3	193 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/16 - 70 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.16	101 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.16.1	115 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/16 - 160 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.16.2	153 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/16 - 200 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.16.3	193 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.20	103 EUR

ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.20.1	133 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 160 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.20.2	153 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.20.3	202 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 3/26 - 80 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.26	103 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 3/26 - 100 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.26.1	138 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 3/26 - 160 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.26.2	156 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 50 - 3/26 - 200 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.02.26.3	215 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 1/7 - 70 ER 11 Mini ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Minin	305.02.07	102 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 1/7 - 100 ER 11 Mini ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Min	305.02.07.1	122 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 1/10 - 70 ER 16 Mini ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Min	305.02.07.10	102 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Mi	305.02.07.10.1	122 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/7 - 63 ER 11 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit I	406.02.07	97 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/7 - 100 ER 11 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mi	406.02.07.1	116 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 55 ER 16 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mi	406.02.07.10	97 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] n	406.02.07.10.1	116 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 160 ER 16 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] n	406.02.07.10.2	133 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 70 ER 20 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mi	406.02.07.13	110 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 100 ER 20 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] n	406.02.07.13.1	120 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 160 ER 20 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] n	406.02.07.13.2	141 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 70 ER 25 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mi	406.02.07.16	110 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 100 ER 25 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] n	406.02.07.16.1	120 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 160 ER 25 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] n	406.02.07.16.2	141 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/7 - 160 ER 11 Mini ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mi	406.02.07.2	133 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 30 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.P2.20.070	95 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.P2.20.070	99 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.P2.20.100	108 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 125 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.P2.20.125	118 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 150 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.P2.20.150	128 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.P2.20.200	140 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.P2.20.070	134 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.P2.20.100	140 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 125 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.P2.20.125	150 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 150 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.P2.20.150	160 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 50 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.P2.20.200	170 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 30 - 1/10 - 60 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	305.03.10	116 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 30 - 1/10 - 90 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	305.03.10.1	121 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 30 - 4/16 - 60 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	305.03.16	133 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 30 - 4/16 - 90 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	305.03.16.1	143 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 60 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	405.03.10	126 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 90 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	405.03.10.1	136 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 120 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	405.03.10.2	145 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 160 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	405.03.10.3	155 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 4/16 - 60 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	405.03.16	129 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 4/16 - 90 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System KP	405.03.16.1	138 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 4/16 - 120 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	405.03.16.2	147 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 40 - 4/16 - 160 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	405.03.16.3	159 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 50 - 1/10 - 105 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	505.03.10	234 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 50 - 1/10 - 135 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	505.03.10.1	250 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 50 - 1/10 - 165 KPS 10 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	505.03.10.2	271 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 50 - 4/16 - 105 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	505.03.16	238 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 50 - 4/16 - 135 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	505.03.16.1	259 EUR
KPS-Spannzangenfutter BT 50 - 4/16 - 165 KPS 16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] System K	505.03.16.2	280 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 06 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.06	52 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 08 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.08	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 10 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.10	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 12 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.12	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 14 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.14	47 EUR

Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 16 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.16	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 18 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.18	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 20 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.04.20	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 06 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.06	40 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 06 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.06.1	54 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 08 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.08	38 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 08 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.08.1	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 10 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.10	38 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 10 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.10.1	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 12 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.12	38 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 12 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.12.1	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 14 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.14	38 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 14 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.14.1	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.16	38 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.16.1	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 18 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.18	38 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 18 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.18.1	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 63 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.20	38 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.20.1	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 25 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.25	48 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 32 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.04.32	51 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 06 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.06	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 06 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.06.1	56 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 06 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.06.2	98 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 08 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.08	42 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 08 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.08.1	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 08 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.08.2	94 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 10 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.10	42 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 10 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.10.1	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 10 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.10.2	94 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 12 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.12	42 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 12 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.12.1	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 12 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.12.2	94 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 14 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.14	42 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 14 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.14.1	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 14 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.14.2	94 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.16	42 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 35 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.16.0	57 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.16.1	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.16.2	94 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 18 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.18	42 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 18 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.18.1	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 18 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.18.2	94 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.20	42 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 35 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.20.0	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.20.1	53 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.20.2	94 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 25 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.25	57 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 25 - 35 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.25.0	63 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 25 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.25.2	106 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 32 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.32	59 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 32 - 65 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.32.0	66 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 32 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.32.2	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 40 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.40	70 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 40 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.04.40.2	125 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 50 - 06 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.06	80 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 50 - 06 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.06.1	115 EUR

Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 40 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/E]	406.04.40.K	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 06 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.06.K	96 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 08 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.08.K	92 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 10 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.10.K	92 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 12 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.12.K	92 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 14 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.14.K	92 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 16 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.16.K	92 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 18 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.18.K	92 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 20 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.04.20.K	92 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 25 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/E]	506.04.25.K	99 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 32 - 105 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/E]	506.04.32.K	101 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 50 - 40 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/E]	506.04.40.K	106 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 06 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.06	59 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 08 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.08	55 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 10 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.10	55 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 12 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.12	55 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 14 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.14	55 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 16 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.16	55 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 18 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.18	55 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 20 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.20	55 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 25 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.25	63 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 32 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.32	68 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 40 - 40 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.05.40	80 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 06 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.06	84 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 08 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.08	81 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 10 - 63 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.10	81 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 12 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.12	81 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 14 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.14	81 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 16 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.16	81 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 18 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.18	81 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 20 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.20	81 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 25 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.25	89 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 32 - 105 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.32	94 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch BT 50 - 40 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.05.40	101 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M6 - 52 - LB25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.06	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M6 - 77 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.06.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M6 - 102 - LB75 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.06.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M8 - 52 - LB25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.08	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M8 - 77 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.08.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M8 - 102 - LB75 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.08.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M8 - 127 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.08.3	130 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M10 - 52 - LB25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.10	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M10 - 77 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.10.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M10 - 102 - LB75 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.10.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M10 - 127 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.10.3	133 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 52 - LB25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.12	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 77 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.12.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 102 - LB75 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.12.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 127 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.12.3	133 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 152 - LB125 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.12.4	151 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 52 - LB25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.16	93 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 77 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.16.1	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 102 - LB75 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.16.2	116 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 127 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.16.3	133 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 152 - LB125 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.16.4	154 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 177 - LB150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.06.16.5	168 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M8 - 88 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.08.1	132 EUR

Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M8 - 138 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.08.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M8 - 188 - LB150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.08.5	191 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M10 - 88 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.10.1	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M10 - 138 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.10.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M10 - 188 - LB150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.10.5	191 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M12 - 88 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.12.1	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M12 - 138 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.12.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M12 - 188 - LB150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.12.5	191 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M16 - 88 - LB50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.16.1	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M16 - 113 - LB75 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.16.2	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M16 - 138 - LB100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.16.3	163 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 50 - M16 - 188 - LB150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.06.16.5	191 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 30 - 1 - 45 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] für MK mit Austreiblapp	305.07.01	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 30 - 2 - 60 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] für MK mit Austreiblapp	305.07.02	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 30 - 3 - 75 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] für MK mit Austreiblapp	305.07.03	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 1 - 50 JIS B 6339 (MAS-BT) AD für MK mit Austreiblapp	405.07.01	40 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 2 - 50 JIS B 6339 (MAS-BT) AD für MK mit Austreiblapp	405.07.02	40 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 3 - 70 JIS B 6339 (MAS-BT) AD für MK mit Austreiblapp	405.07.03	40 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 4 - 95 JIS B 6339 (MAS-BT) AD für MK mit Austreiblapp	405.07.04	44 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 1 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	406.07.01	42 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 2 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	406.07.02	42 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 3 - 70 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	406.07.03	42 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 4 - 95 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	406.07.04	48 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 1 - 45 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	506.07.01	70 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 2 - 60 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	506.07.02	70 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 3 - 65 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	506.07.03	70 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 4 - 95 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	506.07.04	70 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 5 - 105 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] für MK mit Al	506.07.05	76 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 1 - 50 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	405.08.01	74 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 2 - 50 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	405.08.02	74 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 3 - 70 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	405.08.03	74 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 4 - 95 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	405.08.04	82 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 4 - 110 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit Mitnahmefräsu	405.08.04A	89 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 1 - 45 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	505.08.01	111 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 2 - 60 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	505.08.02	111 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 3 - 65 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	505.08.03	111 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 4 - 70 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	505.08.04	118 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 4 - 85 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit Mitnahmefräsu	505.08.04A	125 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 5 - 100 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] für MK mit Anzugsgei	505.08.05	121 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 50 - 5 - 118 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit Mitnahmefräsu	505.08.05A	134 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel BT 40 - SK 30 - 60 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	405.09.30	114 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel BT 40 - SK 40 - 100 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	405.09.40	114 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel BT 50 - SK 40 - 70 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	505.09.40	147 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel BT 50 - SK 50 - 120 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	505.09.50	168 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 40 - PSK 30 - 30 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.09.C3.030	339 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 40 - PSK 40 - 30 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.09.C4.030	342 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 40 - PSK 50 - 30 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.09.C5.030	345 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 40 - PSK 60 - 75 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.09.C6.075	349 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 50 - PSK 30 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.09.C3.040	363 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 50 - PSK 40 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.09.C4.040	366 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 50 - PSK 50 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.09.C5.040	369 EUR
Zwischenhülse BT auf ISO 26623 (PSK) BT 50 - PSK 60 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.09.C6.100	372 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 30 - 16 - 45 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.10.16	60 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 30 - 22 - 47 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.10.22	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 30 - 27 - 49 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.10.27	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 40 - 16 - 55 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.16	60 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 40 - 16 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.16.1	71 EUR

Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 16 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.16.2	113 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 22 - 55 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.22	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 22 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.22.1	74 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 22 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.22.2	118 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 27 - 55 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.27	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 27 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.27.1	75 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 27 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.27.2	122 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 32 - 60 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.32	65 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 32 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.32.1	78 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 32 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.32.2	126 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 40 - 60 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.40	74 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 40 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.40.1	86 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 40 - 40 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.10.40.2	136 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 16 - 70 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.16	84 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 16 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.16.2	157 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 22 - 70 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.22	84 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 22 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.22.2	161 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 27 - 70 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.27	85 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 27 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.27.2	170 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 32 - 70 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.32	88 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 32 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.32.2	175 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 40 - 70 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.40	94 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom BT 50 - 40 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.10.40.2	188 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 30 - 16 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] ohne Kühlkanalbohrung	305.11.16	64 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 30 - 22 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] ohne Kühlkanalbohrung	305.11.22	64 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 30 - 27 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] ohne Kühlkanalbohrung	305.11.27	65 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 30 - 32 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] ohne Kühlkanalbohrung	305.11.32	68 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 16 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Kühlkanalbohrung	405.11.16	57 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 22 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Kühlkanalbohrung	405.11.22	57 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 27 - 40 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Kühlkanalbohrung	405.11.27	58 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 32 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Kühlkanalbohrung	405.11.32	61 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 40 - 50 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] mit Kühlkanalbohrung	405.11.40	76 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 16 - 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	406.11.16	59 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 16 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.16.1	78 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 16 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.16.2	107 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 22 - 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	406.11.22	59 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 22 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.22.1	79 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 22 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.22.2	109 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 27 - 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	406.11.27	60 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 27 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.27.1	80 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 27 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.27.2	111 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 32 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	406.11.32	63 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 32 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.32.1	83 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 32 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.32.2	116 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 40 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	406.11.40	78 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 40 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.40.1	93 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 40 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	406.11.40.2	130 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 22 - 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	506.11.22	88 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 22 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.22.1	102 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 22 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.22.2	162 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 27 - 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	506.11.27	88 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 27 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.27.1	102 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 27 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.27.2	162 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 32 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	506.11.32	92 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 32 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.32.1	111 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 32 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.32.2	167 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 40 - 50 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalbohn	506.11.40	104 EUR

Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 40 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.40.1	126 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 40 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.40.2	181 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 50 - 60 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] mit Kühlkanalboh	506.11.60	159 EUR
Bohrfutteraufnahme BT 30 - B12 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.14.12	52 EUR
Bohrfutteraufnahme BT 30 - B16 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.14.16	52 EUR
Bohrfutteraufnahme BT 40 - B12 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	405.14.12	47 EUR
Bohrfutteraufnahme BT 40 - B16 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	405.14.16	47 EUR
Bohrfutteraufnahme BT 40 - B18 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	405.14.18	47 EUR
Bohrfutteraufnahme BT 50 - B16 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	505.14.16	69 EUR
Bohrfutteraufnahme BT 50 - B18 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	505.14.18	69 EUR
CNC-Bohrfutter BT 30 - 0/8 - 73 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.15.08	328 EUR
CNC-Bohrfutter BT 30 - 1/13 - 93 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.15.13	273 EUR
CNC-Bohrfutter BT 30 - 2,5/16 - 98 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.15.16	294 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 0,5/8 - 78 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.15.08	199 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 1/13 - 98 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.15.13	190 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 2,5/16 - 103 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	405.15.16	195 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 0,5/8 - 78 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.15.08	209 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 1/13 - 98 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.15.13	200 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 2,5/16 - 103 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.15.16	205 EUR
CNC-Bohrfutter BT 50 - 1/13 - 108 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.15.13	257 EUR
CNC-Bohrfutter BT 50 - 2,5/16 - 110 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	505.15.16	273 EUR
CNC-Bohrfutter BT 50 - 1/13 - 108 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.15.13	268 EUR
CNC-Bohrfutter BT 50 - 2,5/16 - 113 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.15.16	283 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 30 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit	305.16.12	208 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 30 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit	305.16.20	222 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit	405.16.12	198 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit	405.16.20	212 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] m	405.16.36	321 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 50 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit	505.16.12	257 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 50 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] mit	505.16.20	270 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 50 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] m	505.16.36	379 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 30 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] ohr	305.16.12.1	160 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 30 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] ohr	305.16.20.1	171 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] ohr	405.16.12.1	150 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] ohr	405.16.20.1	161 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] of	405.16.36.1	247 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 50 - M3-M14 - Gr.1 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] ohr	505.16.12.1	208 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 50 - M5-M22 - Gr.2 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] ohr	505.16.20.1	222 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 50 - M14-M36 - Gr.3 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] of	505.16.36.1	282 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M12 - 81 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	406.16.02.10	292 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M16 - 85 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	406.16.02.13	300 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M20 - 89 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	406.16.02.16	300 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M27 - 110 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	406.16.02.20	300 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M33 - 115 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	406.16.02.26	314 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 50 - M3-M12 - 95 ER 16 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	506.16.02.10	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 50 - M3-M16 - 100 ER 20 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	506.16.02.13	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 50 - M3-M20 - 110 ER 25 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	506.16.02.16	319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 50 - M3-M27 - 120 ER 32 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	506.16.02.20	348 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 50 - M3-M33 - 120 ER 40 ISO 7388-2 JD/JF [JIS	506.16.02.26	348 EUR
Gewindeschneidfutter BT 40 - M3/M14 - Gr.1 mit Längenausgleich auf Druck und Zug JIS B 63	405.16.12.S	379 EUR
Gewindeschneidfutter BT 40 - M3/M14 - Gr.1 JIS B 6339 (MAS-BT) A mit Längenausgleich auf	405.16.12.SR	547 EUR
Gewindeschneidfutter BT 40 - M5/M22 - Gr.2 JIS B 6339 (MAS-BT) A mit Längenausgleich auf	405.16.20.S	497 EUR
Gewindeschneidfutter BT 40 - M5/M22 - Gr.2 JIS B 6339 (MAS-BT) A mit Längenausgleich auf	405.16.20.SR	781 EUR
Gewindeschneidfutter BT 50 - M3/M14 - Gr.1 JIS B 6339 (MAS-BT) A mit Längenausgleich auf	505.16.12.S	438 EUR
Gewindeschneidfutter BT 50 - M3/M14 - Gr.1 JIS B 6339 (MAS-BT) A mit Längenausgleich auf	505.16.12.SR	606 EUR
Gewindeschneidfutter BT 50 - M5/M22 - Gr.2 JIS B 6339 (MAS-BT) A mit Längenausgleich auf	505.16.20.S	555 EUR
Gewindeschneidfutter BT 50 - M5/M22 - Gr.2 JIS B 6339 (MAS-BT) A mit Längenausgleich auf	505.16.20.SR	839 EUR

Bohrstangenrohling BT 30 - 40,5 - 160 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	305.17.40	136 EUR
Bohrstangenrohling BT 40 - 63 - 250 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	405.17.63	139 EUR
Bohrstangenrohling BT 50 - 97 - 315 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	505.17.97	235 EUR
Kontrolldom BT 30 - 32 - 300 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	305.18.32	350 EUR
Kontrolldom BT 40 - 40 - 300 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	405.18.40	336 EUR
Kontrolldom BT 50 - 50 - 300 ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A]	505.18.50	506 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 BT 40 - 20 - 72 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.51.20	107 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 BT 40 - 25 - 76 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.51.25	113 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 BT 40 - 32 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.51.32	118 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer E1 BT 40 - 40 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.51.40	148 EUR
Kraftspannfutter BT 40 - 20 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] System HKS	406.64.20	239 EUR
Kraftspannfutter BT 40 - 25 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] System HKS	406.64.25	245 EUR
Kraftspannfutter BT 40 - 32 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] System HKS	406.64.32	251 EUR
Kraftspannfutter BT 50 - 20 - 95 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] System HKS	506.64.20	306 EUR
Kraftspannfutter BT 50 - 25 - 95 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] System HKS	506.64.25	313 EUR
Kraftspannfutter BT 50 - 32 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] System HKS	506.64.32	318 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	406.64.20.SR	433 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	406.64.20.SRD	668 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	406.64.25.SR	482 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	406.64.25.SRD	776 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 40-32-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B System HKS im Holz	406.64.32.SR	551 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 40-32-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B System HKS im Holz	406.64.32.SRD	1020 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 50-20-95 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	506.64.20.SR	500 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 50-20-95 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	506.64.20.SRD	735 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 50-25-95 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	506.64.25.SR	550 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 50-25-95 JIS B 6339 (MAS-BT) System HKS im Holzkaster	506.64.25.SRD	844 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 50-32-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B System HKS im Holz	506.64.32.SR	618 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter BT 50-32-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B System HKS im Holz	506.64.32.SRD	1087 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 03 - 80 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.03	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 04 - 80 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.04	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 05 - 80 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.05	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 06 - 80 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.06	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 08 - 80 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.08	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 10 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.10	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 12 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.12	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 14 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.14	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 16 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.16	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 18 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.18	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 20 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.20	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 25 - 100 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.70.25	126 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 03 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.03	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 04 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.04	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 05 - 80 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.05	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 06 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.06	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 06 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.06.1	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 06 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.06.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 08 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.08	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 08 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.08.1	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 08 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.08.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 10 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.10	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 10 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.10.1	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 10 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.10.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 12 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.12	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 12 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.12.1	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 12 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.12.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 14 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.14	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 14 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.14.1	119 EUR

Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 14 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.14.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 16 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.16	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 16 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.16.1	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 16 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.16.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 18 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.18	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 18 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.18.1	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 18 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.18.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 20 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.20	99 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 20 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.20.1	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 20 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.20.2	182 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 25 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.25	110 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 25 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.25.2	186 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 32 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.32	110 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 32 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.32.2	186 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 06 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.06.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 06 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.06.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 08 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.08.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 08 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.08.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 10 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.10.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 10 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.10.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 12 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.12.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 12 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.12.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 14 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.14.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 14 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.14.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 16 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.16.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 16 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.16.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 18 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.18.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 18 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.18.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 20 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.20.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 20 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.20.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 25 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.25.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 25 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.25.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 32 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.32.2	233 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 32 - 200 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.71.32.3	260 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 04 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.04	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 05 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.05	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 06 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.06	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 06 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.06.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 08 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.08	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 08 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.08.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 10 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.10	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 10 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.10.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 12 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.12	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 12 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.12.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 14 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.14	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 14 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.14.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 16 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.16	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 16 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.16.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 18 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.18	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 18 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.18.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 20 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.20	216 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 20 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.20.1	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 25 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.25	239 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 50 - 32 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.32	239 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 06 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.06.K	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 08 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.08.K	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 10 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.10.K	129 EUR

Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 12 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.12.K	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 14 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.14.K	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 16 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.16.K	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 18 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.18.K	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 20 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	406.70.20.K	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 06 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.06.K	249 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 08 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.08.K	249 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 10 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.10.K	249 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 12 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.12.K	249 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 14 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.14.K	249 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 16 - 100 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.16.K	249 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 18 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.18.K	249 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 50 - 20 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	506.71.20.K	249 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 03 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.03	129 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 03 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.03.1	159 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 04 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.04	129 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 04 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.04.1	159 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 05 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.05	129 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 05 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.05.1	159 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 06 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.06	109 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 06 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.06.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 06 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.06.2	197 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 08 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.08	109 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 08 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.08.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 08 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.08.2	197 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 10 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.10	109 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 10 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.10.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 10 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.10.2	197 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 12 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.12	109 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 12 - 120 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.12.1	135 EUR
Schrumpffutter 3° BT 40 - 12 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausführung	406.72.12.2	197 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 06 - 60 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H06	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 08 - 64 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H08	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 10 - 64 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H10	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 12 - 72 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H12	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 14 - 70 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H14	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 16 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H16	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 18 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H18	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 20 - 90 ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD]	305.H20	280 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 06 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H06	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 06 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H06.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 08 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H08	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 08 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H08.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 10 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H10	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 10 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H10.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 12 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H12	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 12 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H12.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 14 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H14	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 14 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H14.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 16 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H16	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 16 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H16.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 18 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H18	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 18 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H18.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 20 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H20	269 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 20 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H20.1	362 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 25 - 90 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H25	292 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 25 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H25.1	390 EUR

Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 32 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H32	292 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 32 - 150 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	405.H32.1	390 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 06 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H06	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 08 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H08	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 10 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H10	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 12 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H12	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 14 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H14	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 16 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H16	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 18 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H18	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 20 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H20	384 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 25 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H25	409 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50 - 32 - 110 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B]	505.H32	409 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 06 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausfüll	406.HSL06.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 08 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausfüll	406.HSL08.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 10 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausfüll	406.HSL10.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 12 - 160 ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] schlanke Ausfüll	406.HSL12.160	439 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD im Holzkasten Satz enthält folg	305.H20.R.S	474 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD im Holzkasten Satz enthält folg	305.H20.RD.S	709 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD im Holzkasten Satz enthält folg	305.H20.RDC.S	719 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo	406.H20.R.S	463 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo	406.H20.RD.S	698 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo	406.H20.RDC.S	708 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo	406.H25.R.S	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo	406.H25.RD.S	823 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo	406.H25.RDC.S	835 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i	406.H32.R.S	550 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i	406.H32.RD.S	1033 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i	406.H32.RDC.S	1047 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 50-20-82 DIN 69871 AD/B im Holzkasten Satz enthält folgende F	503.H20.RDC.S	823 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-20-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i	506.H20.R.S	578 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-20-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B Satz enthält folgende Redu:	506.H20.RD.S	813 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-20-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B Satz enthält folgende Redu:	506.H20.RDC.S	823 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-25-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i	506.H25.R.S	646 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-25-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B Satz enthält folgende Redu:	506.H25.RD.S	940 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-25-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B Satz enthält folgende Redu:	506.H25.RDC.S	952 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i	506.H32.R.S	730 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B Satz enthält folgende Redu:	506.H32.RD.S	1178 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 50-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B Satz enthält folgende Redu:	506.H32.RDC.S	1192 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 63 ER 16 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DC.403.02.10		100 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 100 ER 16 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.10.1		114 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 1/10 - 160 ER 16 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.10.2		146 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 60 ER 25 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DC.403.02.16		100 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 100 ER 25 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.16.1		119 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 160 ER 25 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.16.2		160 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 70 ER 32 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DC.403.02.20		103 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 100 ER 32 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.20.1		119 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 160 ER 32 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.20.2		160 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 80 ER 40 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DC.403.02.26		111 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 100 ER 40 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.26.1		132 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 160 ER 40 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] D DC.403.02.26.2		180 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 70 ER 32 ~ ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] DC.402.P2.20.070		99 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 100 ER 32 ~ ISO 7388-1 AD [DIN 69871 AD] DC.402.P2.20.100		109 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.06		81 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.06.1		97 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.08		75 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.08.1		90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.10		75 EUR

Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.10.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.12	75 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.12.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.14	75 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.14.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 63 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.16	75 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.16.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 63 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.18	75 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.18.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 63 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.04.20	75 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.20.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 25 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.25	86 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 32 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.32	95 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 40 - 120 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.04.40	118 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 06 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.06.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 08 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.08.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 10 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.10.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 12 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.12.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 14 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.14.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 16 - 63 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.16.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 18 - 63 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.18.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen SK 40 - 20 - 63 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AI DC.403.04.20.K	97 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 44 - LB25 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ DC.403.06.12	100 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 69 - LB50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ DC.403.06.12.1	110 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M12 - 94 - LB75 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ DC.403.06.12.2	125 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 44 - LB25 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ DC.403.06.16	105 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 24 - LB5 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B DC.403.06.16.0	100 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 69 - LB50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ DC.403.06.16.1	115 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser SK 40 - M16 - 94 - LB75 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/ DC.403.06.16.2	125 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 1 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DU DC.403.07.01	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 2 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DU DC.403.07.02	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 3 - 70 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DU DC.403.07.03	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 95 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DU DC.403.07.04	83 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 55 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.10.16	95 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 55 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.10.22	97 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 55 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.10.27	98 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 60 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.10.32	110 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 60 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL DC.403.10.40	120 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 16 - 35 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CO DC.403.11.16	104 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 16 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.11.16.1	125 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 22 - 35 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CO DC.403.11.22	104 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 22 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.11.22.1	127 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 27 - 40 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CO DC.403.11.27	106 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 27 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL C DC.403.11.27.1	129 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 32 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CO DC.403.11.32	113 EUR
Quemut-Aufsteckdom SK 40 - 40 - 50 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CO DC.403.11.40	138 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 1/13 - 90 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.15.13	280 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 2,5/16 - 95 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.15.16	290 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M3-M14 - Gr.1 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC.402.16.12	354 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M5-M22 - Gr.2 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC.402.16.20	423 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M12 - 79 ER 16 ~ ISO 7388-1 AD/AF DC.403.16.02.10	383 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M20 - 84 ER 25 ~ ISO 7388-1 AD/AF DC.403.16.02.16	393 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation SK 40 - M3-M27 - 95 ER 32 ~ ISO 7388-1 AD/AF DC.403.16.02.20	393 EUR
Bohrstangenrohling SK 40 - 63 - 250 ~ ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] DC DUAL CONTACT n DC.402.17.63	227 EUR
Kontrolldom SK 40 - 40 - 300 ~ ISO 7388-1 A [DIN 69871 A] DC DUAL CONTACT mit Plan DC.402.18.40	885 EUR
Kraftspannfutter SK 40 - 20 - 90 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.64.20	319 EUR
Kraftspannfutter SK 40 - 25 - 105 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.64.25	319 EUR

Kraftspannfutter SK 40 - 32 - 105 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.64.32	336 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 03 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.03	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 04 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.04	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 05 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.05	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 06 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.06	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 08 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.08	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 10 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.10	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 12 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.12	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 14 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.14	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 16 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.16	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 18 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.18	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 20 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.20	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 25 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.25	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° SK 40 - 32 - 100 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.70.32	140 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 06 - 68 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H06	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 08 - 68 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H08	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 10 - 72 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H10	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 12 - 77 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H12	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 14 - 77 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H14	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 16 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H16	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 18 - 80 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H18	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 20 - 82 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H20	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 25 - 117 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H25	405 EUR
Hydro-Dehnspannfutter SK 40 - 32 - 117 ~ ISO 7388-1 AD/AF [DIN 69871 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.403.H32	405 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 1/10 - 70 ER 16 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.02.10	100 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/16 - 70 ER 25 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.02.16	100 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 2/20 - 70 ER 32 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.02.20	103 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 30 - 3/26 - 70 ER 40 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.02.26	111 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 63 ER 16 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.10	100 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 100 ER 16 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.10.1	114 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 160 ER 16 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.10.2	136 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 60 ER 25 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.16	100 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 100 ER 25 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.16.1	119 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 160 ER 25 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.16.2	180 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 70 ER 32 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.20	103 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 100 ER 32 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.20.1	114 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 160 ER 32 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.20.2	185 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 80 ER 40 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.26	111 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 100 ER 40 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.26.1	132 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 3/26 - 160 ER 40 ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.26.2	211 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/7 - 63 ER 11 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07	120 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/7 - 100 ER 11 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.1	137 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 55 ER 16 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.10	120 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.10.1	137 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/10 - 160 ER 16 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.10.2	198 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 70 ER 20 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.13	137 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 100 ER 20 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.13.1	146 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/13 - 160 ER 20 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.13.2	214 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 70 ER 25 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.16	137 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 100 ER 25 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.16.1	146 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 2/16 - 160 ER 25 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.16.2	214 EUR
ER-Spannzangenfutter BT 40 - 1/7 - 160 ER 11 Mini ~ ISO 7388-2 JD/IF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.02.07.2	198 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 30 - 2/20 - 70 ER32 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.P2.20.070	95 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 70 ER 32 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.405.P2.20.070	99 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter BT 40 - 2/20 - 100 ER 32 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.405.P2.20.100	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 06 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.06	87 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 08 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.08	85 EUR

Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 10 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.10	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 12 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.12	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 14 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.14	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 16 - 63 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.16	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 18 - 63 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.18	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 30 - 20 - 63 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.04.20	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 06 - 50 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.06	87 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 06 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.06.1	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 08 - 50 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.08	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 08 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.08.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 10 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.10	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 10 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.10.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 12 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.12	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 12 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.12.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 14 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.14	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 14 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.14.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.16	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 16 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.16.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 18 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.18	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 18 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.18.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.20	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 20 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.20.1	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 25 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.25	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 32 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.32	105 EUR
Fräseraufnahme Weldon BT 40 - 40 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.04.40	125 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 06 - 50 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.06.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 08 - 50 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.08.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 10 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.10.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 12 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.12.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 14 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.14.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 16 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.16.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 18 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.18.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 20 - 63 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.20.K	97 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 25 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.25.K	117 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 32 - 100 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.32.K	128 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen BT 40 - 40 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.04.40.K	160 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 52 - LB25 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.06.12	100 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 102 - LB75 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/E] DC.406.06.12.2	128 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M12 - 127 - LB100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.06.12.3	146 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 52 - LB25 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.06.16	100 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 77 - LB50 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.06.16.1	110 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 102 - LB75 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/E] DC.406.06.16.2	128 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser BT 40 - M16 - 127 - LB100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD] DC.406.06.16.3	146 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 30 - 1 - 45 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.07.01	85 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 30 - 2 - 60 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.07.02	85 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 30 - 3 - 75 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.07.03	85 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 1 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.406.07.01	85 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 2 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.406.07.02	85 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 3 - 70 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.406.07.03	85 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel BT 40 - 4 - 95 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.406.07.04	87 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 30 - 16 - 45 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.10.16	95 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 30 - 22 - 47 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.10.22	97 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 30 - 27 - 49 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.10.27	97 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 40 - 16 - 55 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.10.16	95 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 40 - 22 - 55 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.10.22	97 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdorn BT 40 - 27 - 55 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.10.27	97 EUR
Quemut-Aufsteckdorn BT 30 - 16 - 40 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.11.16	104 EUR

Quemut-Aufsteckdom BT 30 - 22 - 40 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.11.22	104 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 30 - 27 - 40 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.11.27	106 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 30 - 32 - 50 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT DC.305.11.32	113 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 16 - 40 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.16	104 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 16 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.16.1	125 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 16 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.16.2	208 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 22 - 40 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.22	104 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 22 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.22.1	127 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 22 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.22.2	211 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 27 - 40 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.27	106 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 27 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.27.1	129 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 27 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.27.2	215 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 32 - 50 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.32	113 EUR
Quemut-Aufsteckdom BT 40 - 40 - 50 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.11.40	138 EUR
CNC-Bohrfutter BT 30 - 1/13 - 93 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT mit DC.305.15.13	280 EUR
CNC-Bohrfutter BT 30 - 2,5/16 - 98 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT n DC.305.15.16	290 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 1/13 - 98 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.15.13	280 EUR
CNC-Bohrfutter BT 40 - 2,5/16 - 103 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.15.16	290 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M3-M14 - Gr.1 ~ ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] DC.405.16.12	354 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter BT 40 - M5-M22 - Gr.2 ~ ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] DC.405.16.20	423 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M12 - 81 ER 16 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 A] DC.406.16.02.10	383 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M20 - 89 ER 25 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 A] DC.406.16.02.16	393 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation BT 40 - M3-M27 - 110 ER 16 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 A] DC.406.16.02.20	393 EUR
Bohrstangenrohling BT 30 - 40,5 - 160 ~ ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] DC DUAL CONTACT i DC.305.17.40	227 EUR
Bohrstangenrohling BT 40 - 63 - 250 ~ ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] DC DUAL CONTACT mi DC.405.17.63	227 EUR
Kontrolldom BT 30 - 32 - 300 ~ ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] DC DUAL CONTACT mit Plana DC.305.18.32	480 EUR
Kontrolldom BT 40 - 40 - 300 ~ ISO 7388-2 J [JIS B 6339 A] DC DUAL CONTACT mit Plana DC.405.18.40	490 EUR
Kraftspannfutter BT 40 - 20 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.64.20	319 EUR
Kraftspannfutter BT 40 - 25 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.64.25	319 EUR
Kraftspannfutter BT 40 - 32 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.64.32	336 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 03 - 80 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.03	150 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 04 - 80 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.04	150 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 05 - 80 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.05	150 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 06 - 80 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.06	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 08 - 80 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.08	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 10 - 90 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.10	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 12 - 90 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.12	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 14 - 90 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.14	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 16 - 90 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.16	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 18 - 90 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.18	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 30 - 20 - 90 ~ ISO 7388-2 JD [JIS B 6339 AD] DC DUAL CONTACT i DC.305.70.20	141 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 03 - 80 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.03	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 04 - 80 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.04	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 05 - 80 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.05	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 06 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.06	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 06 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.06.1	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 06 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.06.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 08 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.08	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 08 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.08.1	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 08 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.08.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 10 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.10	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 10 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.10.1	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 10 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.10.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 12 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.12	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 12 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.12.1	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 12 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.12.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 14 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONTACT DC.406.70.14	140 EUR

Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 14 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.14.1	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 14 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.14.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 16 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.16	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 16 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.16.1	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 16 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.16.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 18 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.18	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 18 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.18.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 20 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.20	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 20 - 120 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.20.1	160 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 20 - 160 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.20.2	299 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 25 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.25	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° BT 40 - 32 - 100 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CONT/ DC.406.70.32	140 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 06 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.06.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 06 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.06.K	180 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 08 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.08.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 08 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.08.K	180 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 10 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.10.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 10 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.10.K	180 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 12 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.12.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 12 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.12.K	180 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 14 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.14.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 14 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.14.K	180 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 16 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.16.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 16 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.16.K	180 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 18 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.18.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 18 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.18.K	180 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 20 - 120 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/€ DC.406.70.20.1.K	213 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen BT 40 - 20 - 90 - K ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC.406.70.20.K	180 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 06 - 60 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H06	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 08 - 64 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H08	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 10 - 64 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H10	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 12 - 72 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H12	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 14 - 70 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H14	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 16 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H16	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 18 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H18	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 30 - 20 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.305.H20	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 06 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H06	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 08 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H08	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 10 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H10	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 12 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H12	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 14 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H14	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 16 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H16	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 18 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H18	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 20 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H20	372 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 25 - 90 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CON DC.405.H25	405 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40 - 32 - 110 ~ ISO 7388-2 JD/JF [JIS B 6339 AD/B] DC DUAL CC DC.405.H32	405 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo DC.405.H20.R.S	490 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo DC.405.H20.RD.S	735 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-20-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo DC.405.H20.RDC.S	745 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo DC.405.H25.R.S	565 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo DC.405.H25.RD.S	870 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-25-90 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält fo DC.405.H25.RDC.S	880 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i DC.405.H32.R.S	625 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i DC.405.H32.RD.S	1110 EUR
Hydro-Dehnspannfutter BT 40-32-110 JIS B 6339 (MAS-BT) AD/B im Holzkasten Satz enthält i DC.405.H32.RDC.S	1120 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 30 - 2/16 - 50 OZ 16 DIN 2080	301.01.16 80 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 55 OZ 16 DIN 2080	401.01.16 75 EUR

OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 2/25 - 66 OZ 25 DIN 2080	401.01.25	76 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 40 - 3/32 - 95 OZ 32 DIN 2080	401.01.32	80 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 50 - 2/25 - 71 OZ 25 DIN 2080	501.01.25	118 EUR
OZ-Spannzangenfutter SK 50 - 3/32 - 73 OZ 32 DIN 2080	501.01.32	123 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/16 - 50 ER 25 DIN 2080	301.02.16	62 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 30 - 2/20 - 50 ER 32 DIN 2080	301.02.20	64 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/16 - 50 ER 25 DIN 2080	401.02.16	62 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 2/20 - 50 ER 32 DIN 2080	401.02.20	64 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 40 - 3/26 - 80 ER 40 DIN 2080	401.02.26	67 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 2/20 - 63 ER 32 DIN 2080	501.02.20	101 EUR
ER-Spannzangenfutter SK 50 - 3/26 - 63 ER 40 DIN 2080	501.02.26	101 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 06 - 40 DIN 2080	301.04.06	52 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 08 - 40 DIN 2080	301.04.08	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 10 - 40 DIN 2080	301.04.10	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 12 - 40 DIN 2080	301.04.12	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 14 - 50 DIN 2080	301.04.14	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 16 - 50 DIN 2080	301.04.16	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 18 - 50 DIN 2080	301.04.18	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 30 - 20 - 63 DIN 2080	301.04.20	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 06 - 50 DIN 2080	401.04.06	52 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 08 - 50 DIN 2080	401.04.08	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 10 - 50 DIN 2080	401.04.10	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 12 - 50 DIN 2080	401.04.12	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 14 - 50 DIN 2080	401.04.14	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 16 - 63 DIN 2080	401.04.16	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 18 - 63 DIN 2080	401.04.18	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 20 - 63 DIN 2080	401.04.20	47 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 25 - 80 DIN 2080	401.04.25	55 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 32 - 80 DIN 2080	401.04.32	60 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 40 - 40 - 90 DIN 2080	401.04.40	71 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 06 - 63 DIN 2080	501.04.06	80 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 08 - 63 DIN 2080	501.04.08	77 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 10 - 63 DIN 2080	501.04.10	77 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 12 - 63 DIN 2080	501.04.12	77 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 14 - 63 DIN 2080	501.04.14	77 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 16 - 63 DIN 2080	501.04.16	77 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 18 - 63 DIN 2080	501.04.18	77 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 20 - 63 DIN 2080	501.04.20	77 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 25 - 80 DIN 2080	501.04.25	85 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 32 - 80 DIN 2080	501.04.32	90 EUR
Fräseraufnahme Weldon SK 50 - 40 - 90 DIN 2080	501.04.40	96 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 30 - 1 - 50 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	301.07.01	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 30 - 2 - 50 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	301.07.02	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 30 - 3 - 75 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	301.07.03	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 1 - 50 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	401.07.01	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 2 - 50 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	401.07.02	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 3 - 65 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	401.07.03	47 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 95 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	401.07.04	53 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 1 - 45 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	501.07.01	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 2 - 60 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	501.07.02	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 3 - 65 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	501.07.03	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 4 - 70 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	501.07.04	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 5 - 105 DIN 2080 für MK mit Austreiblappen DIN 6383	501.07.05	81 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 1 - 50 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364	401.08.01	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 2 - 50 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364	401.08.02	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 3 - 65 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364	401.08.03	75 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 95 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364	401.08.04	80 EUR

Zwischenhülse für Morsekegel SK 40 - 4 - 110 DIN 2080 mit Mitnahmeausfräsung nach DIN 21 401.08.04A	99 EUR	
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 1 - 60 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 501.08.01	106 EUR	
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 2 - 60 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 501.08.02	106 EUR	
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 3 - 65 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 501.08.03	106 EUR	
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 4 - 65 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 501.08.04	113 EUR	
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 4 - 80 DIN 2080 mit Mitnahmeausfräsung nach DIN 21 501.08.04A	120 EUR	
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 5 - 120 DIN 2080 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 501.08.05	116 EUR	
Zwischenhülse für Morsekegel SK 50 - 5 - 138 DIN 2080 mit Mitnahmeausfräsung nach DIN 21 501.08.05A	129 EUR	
Zwischenhülse für Steilkegel SK 40 - SK 30 - 50 DIN 2080	401.09.30	120 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel SK 40 - SK 40 - 100 DIN 2080	401.09.40	120 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel SK 50 - SK 40 - 50 DIN 2080	501.09.40	149 EUR
Zwischenhülse für Steilkegel SK 50 - SK 50 - 125 DIN 2080	501.09.50	170 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 16 - 35 DIN 2080	301.10.16	60 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 22 - 35 DIN 2080	301.10.22	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 27 - 35 DIN 2080	301.10.27	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 30 - 32 - 50 DIN 2080	301.10.32	65 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 16 - 52 DIN 2080	401.10.16	60 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 22 - 52 DIN 2080	401.10.22	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 27 - 52 DIN 2080	401.10.27	61 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 32 - 52 DIN 2080	401.10.32	65 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 40 - 40 - 52 DIN 2080	401.10.40	74 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 16 - 55 DIN 2080	501.10.16	89 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 22 - 55 DIN 2080	501.10.22	89 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 27 - 55 DIN 2080	501.10.27	90 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 32 - 55 DIN 2080	501.10.32	93 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom SK 50 - 40 - 55 DIN 2080	501.10.40	99 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 40 - 16 - 30 DIN 2080	401.11.16	64 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 40 - 22 - 30 DIN 2080	401.11.22	64 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 40 - 27 - 30 DIN 2080	401.11.27	65 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 40 - 32 - 30 DIN 2080	401.11.32	68 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 40 - 40 - 30 DIN 2080 Mit zusätzlichen 4 Gewindebohrungen nach	401.11.40	83 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 50 - 22 - 35 DIN 2080	501.11.22	93 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 50 - 27 - 35 DIN 2080	501.11.27	93 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 50 - 32 - 40 DIN 2080	501.11.32	97 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 50 - 40 - 33 DIN 2080 Mit zusätzlichen 4 Gewindebohrungen nach	501.11.40	109 EUR
Quermut-Aufsteckdom SK 50 - 60 - 55 DIN 2080 Mit zusätzlichen 4 Gewindebohrungen nach	501.11.60	158 EUR
Bohrfutteraufnahme SK 30 - B 12 DIN 2080	301.14.12	52 EUR
Bohrfutteraufnahme SK 30 - B 16 DIN 2080	301.14.16	52 EUR
Bohrfutteraufnahme SK 40 - B 12 DIN 2080	401.14.12	52 EUR
Bohrfutteraufnahme SK 40 - B 16 DIN 2080	401.14.16	52 EUR
Bohrfutteraufnahme SK 40 - B 18 DIN 2080	401.14.18	52 EUR
Bohrfutteraufnahme SK 50 - B 16 DIN 2080	501.14.16	77 EUR
Bohrfutteraufnahme SK 50 - B 18 DIN 2080	501.14.18	77 EUR
CNC-Bohrfutter SK 30 - 0/8 - 60 DIN 2080	301.15.08	328 EUR
CNC-Bohrfutter SK 30 - 1/13 - 99 DIN 2080	301.15.13	273 EUR
CNC-Bohrfutter SK 30 - 2,5/16 - 104 DIN 2080	301.15.16	294 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 0,5/8 - 63 DIN 2080	401.15.08	251 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 1/13 - 83 DIN 2080	401.15.13	223 EUR
CNC-Bohrfutter SK 40 - 2,5/16 - 88 DIN 2080	401.15.16	240 EUR
CNC-Bohrfutter SK 50 - 1/13 - 86 DIN 2080	501.15.13	262 EUR
CNC-Bohrfutter SK 50 - 2,5/16 - 91 DIN 2080	501.15.16	278 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 30 - M3-M14 - Gr.1 DIN 2080 mit Längenausgleich	301.16.12	222 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 30 - M5-M22 - Gr.2 DIN 2080 mit Längenausgleich	301.16.20	233 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M3-M14 - Gr.1 DIN 2080 mit Längenausgleich	401.16.12	217 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M5-M22 - Gr.2 DIN 2080 mit Längenausgleich	401.16.20	228 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 40 - M14-M36 - Gr.3 DIN 2080 mit Längenausgleich	401.16.36	339 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M3-M14 - Gr.1 DIN 2080 mit Längenausgleich	501.16.12	265 EUR

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M5-M22 - Gr.2 DIN 2080 mit Längenausgleich	501.16.20	277 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter SK 50 - M14-M36 - Gr.3 DIN 2080 mit Längenausgleich	501.16.36	388 EUR
Bohrstangenrohling SK 40 - 63 - 250 DIN 2080	401.17.63	145 EUR
Bohrstangenrohling SK 50 - 97 - 315 DIN 2080	501.17.97	239 EUR
Kontrolldom SK 40-40-300 DIN 2080	401.18.40	430 EUR
Kontrolldom SK 50-50-300 DIN 2080	501.18.50	630 EUR
OZ-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/16 - 110 OZ 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.01.16	149 EUR
OZ-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/25 - 120 OZ 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.01.25	149 EUR
OZ-Spannzangenfutter HSK 100 - 3/32 - 130 OZ 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.01.32	159 EUR
OZ-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 100 OZ 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.01.16	117 EUR
OZ-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/25 - 100 OZ 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.01.25	117 EUR
OZ-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/32 - 120 OZ 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.01.32	124 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.10	130 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/10 - 130 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.10.130	199 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/10 - 160 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.10.2	167 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/10 - 200 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.10.3	284 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.16	130 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/16 - 130 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.16.130	199 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/16 - 160 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.16.2	167 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/16 - 200 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.16.3	284 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.20	130 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 130 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.20.130	199 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 160 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.20.2	167 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.20.3	293 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 3/26 - 120 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.26	135 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 3/26 - 130 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.26.130	199 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 3/26 - 160 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.26.2	167 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 3/26 - 200 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.26.3	312 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 32 - 1/10 - 80 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.02.10	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 32 - 2/20 - 85 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.02.20	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 1/10 - 80 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.02.10	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 2/16 - 80 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.02.16	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 2/20 - 80 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.02.20	123 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 50 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.02.10	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 50 - 2/16 - 80 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.02.16	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 50 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.02.20	123 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.10	102 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 75 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.10.0	102 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 160 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.10.1	151 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 130 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.10.130	126 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 200 ER 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.10.3	198 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.13	102 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/13 - 75 ER 20 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.13.0	102 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/13 - 160 ER 20 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.13.1	151 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/13 - 130 ER 20 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.13.130	126 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/13 - 200 ER 20 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.13.3	198 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.16	102 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 75 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.16.0	102 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 160 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.16.1	151 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 130 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.16.130	133 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 200 ER 25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.16.3	198 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.20	107 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 75 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.20.0	107 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 160 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.20.1	155 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 130 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.20.130	136 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.20.3	198 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 120 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.26	114 EUR

ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 85 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.26.0	114 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 160 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.26.1	167 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 130 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.26.130	142 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 200 ER 40 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.26.3	209 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/7 - 100 ER 11 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.07.1	218 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.07.10.1	218 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/10 - 160 ER 16 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.07.10.2	281 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/16 - 100 ER 25 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.07.16.1	218 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/16 - 160 ER 25 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.07.16.2	281 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 100 - 1/7 - 160 ER 11 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.02.07.2	281 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 32 - 1/7 - 50 ER 11 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.02.07.M	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 32 - 1/10 - 50 ER 16 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.02.10.M	125 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 32 - 2/16 - 80 ER 25 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.02.16.M	130 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 1/7 - 40 ER 11 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.02.07.M	125 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 1/10 - 80 ER 16 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.02.10.M	130 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 50 - 1/7 - 60 ER 11 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.02.07.M	130 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 50 - 1/10 - 60 ER 16 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.02.10.M	135 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/7 - 100 ER 11 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.1	163 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.10.1	163 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 160 ER 16 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.10.2	186 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/13 - 100 ER 20 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.13.1	163 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/13 - 160 ER 20 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.13.2	186 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 100 ER 25 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.16.1	163 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 160 ER 25 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.16.2	186 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/7 - 160 ER 11 Mini ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.02.07.2	186 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HS A100.P2.20.100		256 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 125 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HS A100.P2.20.125		272 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 150 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HS A100.P2.20.150		288 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 100 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HS A100.P2.20.200		320 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A40.P2.20.070		125 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 50 - 2/20 - 80 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A50.P2.20.080		138 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 80 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.P2.20.080		99 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.P2.20.100		109 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 125 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.P2.20.125		119 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 150 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.P2.20.150		131 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 200 ER 32 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.P2.20.200		146 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 40 - 1/10 - 75 KPS 10 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.03.10	130 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 40 - 4/16 - 80 KPS 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.03.16	135 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 50 - 1/10 - 60 KPS 10 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.03.10	130 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 50 - 4/16 - 80 KPS 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.03.16	135 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 100 KPS 10 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.03.10	147 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 160 KPS 10 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.03.10.2	209 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 4/16 - 120 KPS 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.03.16	155 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 4/16 - 160 KPS 16 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.03.16.2	209 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.06	151 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 06 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.06.2	262 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.08	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 08 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.08.2	254 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 10 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.10	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 10 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.10.2	254 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 12 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.12	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 12 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.12.2	254 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 14 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.14	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 14 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.14.2	254 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.16	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 16 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.16.2	254 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 18 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.18	144 EUR

Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 18 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.18.2	254 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.20	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 20 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.20.2	254 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 25 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.25	155 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 25 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.25.2	262 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 32 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.32	162 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 32 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.32.2	276 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 40 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.40	188 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 100 - 40 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.04.40.2	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 32 - 06 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.04.06	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 32 - 08 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.04.08	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 32 - 10 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.04.10	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 32 - 12 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.04.12	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 32 - 14 - 75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.04.14	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 32 - 16 - 75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.04.16	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 32 - 20 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Dieser Werkzeug	A32.04.20	109 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 06 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.04.06	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 08 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.04.08	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 10 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.04.10	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 12 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.04.12	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 14 - 75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.04.14	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 16 - 75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.04.16	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 18 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.04.18	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 20 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Dieser Werkzeug	A40.04.20	112 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 25 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Dieser Werkzeug	A40.04.25	122 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 40 - 32 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Dieser Werkzeug	A40.04.32	125 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 06 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.06	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 08 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.08	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 10 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.10	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 12 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.12	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 14 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.14	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 16 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.16	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 18 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.18	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 20 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.20	115 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 25 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.25	125 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 50 - 32 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.04.32	130 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 06 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.06	110 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 06 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.06.1	128 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 06 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.06.130	133 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 06 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.06.2	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 08 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.08	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 08 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.08.1	123 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 08 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.08.130	133 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 08 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.08.2	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 10 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.10	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 10 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.10.1	123 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 10 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.10.130	133 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 10 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.10.2	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 12 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.12	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK63 - 12 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.12.1	123 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK63 - 12 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.12.130	133 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 12 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.12.2	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 14 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.14	102 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 14 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.14.1	123 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 14 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.14.130	133 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 14 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.14.2	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 16 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.04.16	102 EUR

Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen HSK 63 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.04.20.1.K	132 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen HSK 63 - 20 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.04.20.130.K	152 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen HSK 63 - 20 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.04.20.K	116 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen HSK 63 - 25 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.04.25.K	137 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen HSK 63 - 32 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.04.32.K	144 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen HSK 63 - 40 - 125 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.04.40.K	157 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 06 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.06	153 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 08 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.08	147 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 10 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.10	147 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 12 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.12	147 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 14 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.14	147 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.16	147 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 18 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.18	147 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 20 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.20	147 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 25 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.25	172 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 32 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.32	181 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 100 - 40 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.05.40	194 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.06	113 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.08	107 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 10 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.10	107 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.12	107 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.14	107 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.16	107 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 18 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.18	107 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.20	107 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 25 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.25	124 EUR
Fräseraufnahme Whistle-Notch HSK 63 - 32 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.05.32	132 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M8 - 79 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.08.1	236 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M10 - 79 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.10.1	236 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M10 - 129 - LB100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.10.3	287 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M10 - 179 - LB150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.10.5	340 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M12 - 79 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.12.1	236 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M12 - 129 - LB100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.12.3	287 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M12 - 179 - LB150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.12.5	340 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M16 - 79 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.16.1	236 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M16 - 129 - LB100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.16.3	287 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 100 - M16 - 179 - LB150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.06.16.5	340 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M6 - 51 - LB25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.06	168 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M8 - 51 - LB25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.08	168 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M8 - 76 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.08.1	183 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M8 - 101 - LB75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.08.2	199 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M10 - 51 - LB25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.10	168 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M10 - 76 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.10.1	188 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M10 - 126 - LB100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.10.3	228 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M10 - 176 - LB150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.10.5	272 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 51 - LB25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.12	168 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 76 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.12.1	188 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 101 - LB75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.12.2	207 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 126 - LB100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.12.3	228 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 176 - LB150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.12.5	272 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 51 - LB25 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.16	168 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 76 - LB50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.16.1	188 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 101 - LB75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.16.2	207 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 126 - LB100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.16.3	228 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 176 - LB150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.06.16.5	272 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M10 - 126 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.10.126.S	211 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M10 - 176 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.10.176.S	250 EUR

Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 101 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.12.101.S	187 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 126 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.12.126.S	211 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M12 - 176 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.12.176.S	250 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 101 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.16.101.S	187 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 126 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.16.126.S	211 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser HSK 63 - M16 - 176 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlank A63.06.16.176.S	250 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 1 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.07.01	132 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 2 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.07.02	135 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 3 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.07.03	137 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 4 - 170 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.07.04	144 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 5 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.07.05	153 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 1 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.07.01	94 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 2 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.07.02	96 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 3 - 140 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.07.03	97 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 4 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.07.04	100 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 1 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.08.01	160 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 2 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.08.02	160 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 3 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.08.03	165 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 4 - 170 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.08.04	171 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 100 - 5 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A100.08.05	180 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 1 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.08.01	115 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 2 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.08.02	115 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 3 - 140 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.08.03	121 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 4 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A für MK mit A A63.08.04	132 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 100 - PSK 32 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] H A100.09.C3.080	430 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 100 - PSK 40 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] H A100.09.C4.090	430 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 100 - PSK 50 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] J A100.09.C5.100	440 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 100 - PSK 60 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] I A100.09.C6.110	450 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) HSK 63 - PSK 32 - 75 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.09.C3	390 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) HSK 63 - PSK 40 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.09.C4	390 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) HSK 63 - PSK 50 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.09.C5	390 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 16 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.16	149 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.16.1	361 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 16 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.16.2	578 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 22 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.22	149 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 22 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.22.1	361 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 22 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.22.2	578 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 27 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.27	152 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 27 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.27.1	370 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 27 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.27.2	592 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 32 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.32	161 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 32 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.32.1	395 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 32 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.32.2	631 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 40 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.40	175 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 40 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.40.1	428 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 40 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.10.40.2	685 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 32 - 16 - 55 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A32.10.16	118 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 32 - 22 - 55 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A32.10.22	121 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 32 - 27 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A32.10.27	124 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 40 - 16 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A40.10.16	121 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 40 - 22 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A40.10.22	124 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 40 - 27 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A40.10.27	127 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 50 - 16 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A50.10.16	127 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 50 - 22 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A50.10.22	133 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 50 - 27 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A50.10.27	136 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 50 - 32 - 65 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A50.10.32	145 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.10.16	117 EUR

Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.16.1	139 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.22	117 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.22.1	139 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.27	121 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.27.1	143 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.32	129 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.32.1	153 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 40 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.10.40	139 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 16 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.16	157 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.16.1	180 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 16 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.16.2	227 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 16 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.16.3	357 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 22 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.22	157 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 22 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.22.1	180 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 22 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.22.2	227 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 22 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.22.3	357 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 27 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.27	157 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 27 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.27.1	180 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 27 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.27.2	230 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 27 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.27.3	362 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 32 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.32	161 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 32 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.32.1	185 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 32 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.32.2	237 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 32 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.32.3	372 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 40 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Mit zusätzlicf	A100.11.40	183 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 40 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Mit zusätzlik	A100.11.40.1	192 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 40 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Mit zusätzlik	A100.11.40.2	249 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 40 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.11.40.3	391 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 100 - 60 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Mit zusätzlicf	A100.11.60	218 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 40 - 16 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.11.16	115 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 40 - 22 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.11.22	116 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 40 - 27 - 55 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.11.27	117 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 50 - 16 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.11.16	116 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 50 - 22 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.11.22	117 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 50 - 27 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.11.27	118 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.16	124 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.16.1	151 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.16.130	220 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.16.2	225 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 50 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.22	124 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.22.1	151 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.22.130	220 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.22.2	225 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.27	124 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.27.1	151 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.27.130	220 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.27.2	225 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.32	129 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.32.1	155 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.32.130	229 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.32.2	239 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 40 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Mit zusätzliche	A63.11.40	162 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 40 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Mit zusätzlicf	A63.11.40.1	192 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 40 - 130 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.11.40.130	282 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 40 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A Mit zusätzlicf	A63.11.40.2	283 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 100 - 1/13 - 107 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.15.13	402 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 100 - 2,5/16 - 112 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.15.16	446 EUR

CNC-Bohrfutter HSK 32 - 0/8 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.15.08	381 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 40 - 0/8 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.15.08	381 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 40 - 1/13 - 121 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.15.13	384 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 40 - 2,5/16 - 126 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.15.16	390 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 50 - 0/8 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.15.08	381 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 50 - 1/13 - 116 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.15.13	384 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 50 - 2,5/16 - 121 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.15.16	390 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 63 - 0,5/8 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.15.08	290 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 63 - 1/13 - 104 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.15.13	260 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 63 - 2,5/16 - 109 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.15.16	270 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 100 - M3-M14 - Gr.1 ISO 12164 [DIN 69893] H A100.16.12		493 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 100 - M5-M22 - Gr.2 ISO 12164 [DIN 69893] H A100.16.20		542 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 100 - M14-M33 - Gr.3 ISO 12164 [DIN 69893] A100.16.36		640 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 40 - M3-M12 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A m A40.16.12		360 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 50 - M3-M14 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A m A50.16.12		370 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 50 - M5-M22 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A m A50.16.20		390 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 63 - M3-M14 - Gr.1 ISO 12164 [DIN 69893] HS A63.16.12		361 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 63 - M5-M22 - Gr.2 ISO 12164 [DIN 69893] HS A63.16.20		394 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 63 - M14-M36 - Gr.3 ISO 12164 [DIN 69893] H A63.16.36		475 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 100 - M3-M14 - Gr.1 ISO 12164 [DIN 69893] H A100.16.12.1		327 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 100 - M5-M22 - Gr.2 ISO 12164 [DIN 69893] H A100.16.20.1		402 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 100 - M14-M36 - Gr.3 ISO 12164 [DIN 69893] A100.16.36.1		497 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 63 - M3-M14 - Gr.1 ISO 12164 [DIN 69893] HS A63.16.12.1		216 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 63 - M5-M22 - Gr.2 ISO 12164 [DIN 69893] HS A63.16.20.1		227 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 100 - M3-M12 - 100 ER 16 ISO 12164 [DIN A100.16.02.10		378 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 100 - M3-M12 - 106 ER 16 Mini ISO 12164 A100.16.02.10.1.M		378 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 100 - M3-M16 - 101 ER 20 ISO 12164 [DIN A100.16.02.13		389 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 100 - M3-M20 - 105 ER 25 ISO 12164 [DIN A100.16.02.16		389 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 100 - M3-M27 - 110 ER 32 ISO 12164 [DIN A100.16.02.20		389 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 100 - M3-M33 - 136 ER 40 ISO 12164 [DIN A100.16.02.26		410 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 63 - M3-M12 - 93 ER 16 ISO 12164 [DIN 69 A63.16.02.10		311 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 63 - M3-M12 - 100 ER 16 Mini ISO 12164, A63.16.02.10.1.M		311 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 63 - M3-M12 - 93 ER 16 Mini ISO 12164 [L A63.16.02.10.M		319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 63 - M3-M16 - 94 ER 20 ISO 12164 [DIN 69 A63.16.02.13		319 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 63 - M3-M20 - 98 ER 25 ISO 12164 [DIN 69 A63.16.02.16		330 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 63 - M3-M27 - 108 ER 32 ISO 12164 [DIN 6 A63.16.02.20		345 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation HSK 63 - M3-M33 - 133,5 ER 40 ISO 12164 [DIN A63.16.02.26		345 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 100 M3-M14 - Gr.1 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A100.16.12.S		674 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 100 M3-M14 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A100.16.12.SR		842 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 100 M5-M22 - Gr.2 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A100.16.20.S		827 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 100 M5-M22 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A100.16.20.SR		1111 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 63 M3-M14 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A63.16.12.S		542 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 63 M3-M14 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A63.16.12.SR		710 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 63 M5-M22 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A63.16.20.S		679 EUR
Gewindeschneidfutter HSK 63 M5-M22 DIN 69893 (ISO 12164) Form A mit Längenausgleich A63.16.20.SR		963 EUR
Bohrstangenrohling HSK 100 - 97,5 - 250 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.17.97	238 EUR
Bohrstangenrohling HSK 32 - 32,5 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.17.25	120 EUR
Bohrstangenrohling HSK 40 - 40,5 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.17.40	125 EUR
Bohrstangenrohling HSK 50 - 50,5 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.17.50	140 EUR
Bohrstangenrohling HSK 63 - 63,5 - 250 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.17.63	139 EUR
Bohrstangenrohling HSK 63 - 80 - 250 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.17.80	176 EUR
Kontrolldom HSK 100 - 50 - 329 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.18.50	450 EUR
Kontrolldom HSK 32 - 25 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.18.25	392 EUR
Kontrolldom HSK 40 - 25 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.18.25	414 EUR
Kontrolldom HSK 50 - 32 - 346 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.18.32	423 EUR
Kontrolldom HSK 63 - 40 - 346 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.18.40	410 EUR
Bohrerhalter für Wendepaltenbohrer E1 HSK 100 - 20 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.51.20		233 EUR

Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 HSK 100 - 25 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.51.25	233 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 HSK 100 - 32 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK A100.51.32	233 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 HSK 100 - 40 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK A100.51.40	248 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 HSK 63 - 20 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.51.20	136 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 HSK 63 - 25 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.51.25	136 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 HSK 63 - 32 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.51.32	136 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 HSK 63 - 40 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A63.51.40	145 EUR
Kraftspannfutter HSK 100 - 20 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A System HKS A100.64.20	417 EUR
Kraftspannfutter HSK 100 - 25 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A System HKS A100.64.25	431 EUR
Kraftspannfutter HSK 100 - 32 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A System HKS A100.64.32	440 EUR
Kraftspannfutter HSK 63 - 20 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A System HKS A63.64.20	338 EUR
Kraftspannfutter HSK 63 - 25 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A System HKS A63.64.25	343 EUR
Kraftspannfutter HSK 63 - 32 - 110 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A System HKS A63.64.32	348 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 100-20-105 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A100.64.20.SR	611 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 100-20-105 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A100.64.20.SRD	846 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 100-25-105 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A100.64.25.SR	668 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 100-25-105 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A100.64.25.SRD	962 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-32-110 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A100.64.32.SR	740 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-32-110 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A100.64.32.SRD	1209 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-20-95 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A63.64.20.SR	532 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-20-95 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A63.64.20.SRD	767 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-25-100 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A63.64.25.SR	537 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-25-100 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A63.64.25.SRD	874 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-32-110 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A63.64.32.SR	648 EUR
Hochleistungs-Kraftspannfutter HSK-A 63-32-110 DIN 69893 Form A System HKS im Holz A63.64.32.SRD	1117 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 04 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.04	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 05 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.05	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 06 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.06	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 06 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.06.1	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 06 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.06.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 06 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.06.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 08 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.08	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 08 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.08.1	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 08 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.08.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 08 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.08.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 10 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.10	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 10 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.10.1	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 10 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.10.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 10 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.10.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 12 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.12	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 12 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.12.1	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 12 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.12.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 12 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.12.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 14 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.14	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 14 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.14.1	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 14 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.14.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 14 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.14.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.16	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 16 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.16.1	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 16 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.16.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 16 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.16.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 18 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.18	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 18 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.18.1	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 18 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.18.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 18 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.18.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 20 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.20	205 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 20 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A A100.70.20.1	225 EUR

Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 20 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.20.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 20 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.20.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 25 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.25	225 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 25 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.25.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 25 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.25.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 32 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.32	235 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 32 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.32.2	238 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 100 - 32 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.32.3	265 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 03 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.03	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 04 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.04	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 05 - 60 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.05	129 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 06 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.06	111 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 08 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.08	111 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 10 - 70 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.10	111 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.12	111 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.14	111 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 16 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.16	111 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 32 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.70.20	111 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 03 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.03	131 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 04 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.04	131 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 05 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.05	131 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.06	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.08	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 10 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.10	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.12	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.14	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 16 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.16	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 18 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.18	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.70.20	113 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 03 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.03	135 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 04 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.04	135 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 05 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.05	135 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.06	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.08	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.10	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.12	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.14	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 16 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.16	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 18 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.18	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 50 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.70.20	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 03 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.03	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 03 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.03.1	175 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 03 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.03.2	224 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 04 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.04	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 04 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.04.1	175 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 04 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.04.2	224 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 05 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.05	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 05 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.05.1	175 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 05 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.05.2	224 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.06	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 06 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.06.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 06 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.06.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 06 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.06.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.08	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 08 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.08.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 08 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.08.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 08 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.08.3	230 EUR

Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.10	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 10 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.10.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 10 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.10.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 10 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.10.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.12	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 12 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.12.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 12 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.12.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 12 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.12.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.14	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 14 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.14.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 14 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.14.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 14 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.14.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 16 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.16	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 16 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.16.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 16 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.16.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 16 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.16.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 18 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.18	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 18 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.18.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 18 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.18.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 18 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.18.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.20	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 20 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.20.1	155 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 20 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.20.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 20 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.20.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 25 - 115 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.25	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 25 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.25.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 25 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.25.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 32 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.32	136 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 32 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.32.2	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 32 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.32.3	230 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 06 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.06.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 06 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.06.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 08 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.08.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 08 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.08.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 10 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.10.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 10 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.10.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 12 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.12.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 12 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.12.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 14 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.14.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 14 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.14.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 16 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.16.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.16.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 18 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.18.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 18 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.18.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 20 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.20.1.K	255 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 20 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.20.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 25 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.25.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 100 - 32 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.70.32.K	214 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 03 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.03.1.K	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 03 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.03.K	183 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 04 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.04.1.K	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 04 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.04.K	183 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 05 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.05.1.K	203 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 05 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.05.K	183 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 06 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.06.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 06 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.06.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.06.K	173 EUR

Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 08 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.08.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 08 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.08.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.08.K	173 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 10 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.10.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 10 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.10.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.10.K	173 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 12 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.12.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 12 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.12.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.12.K	173 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 14 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.14.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 14 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.14.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.14.K	173 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 16 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.16.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 16 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.16.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 16 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.16.K	173 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 18 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.18.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 18 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.18.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 18 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.18.K	173 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 20 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.20.1.K	188 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 20 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.20.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.20.K	173 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 25 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.25.2.K	219 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 25 - 115 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.25.K	184 EUR
Schrumpffutter 4,5° mit Kühlkanälen HSK 63 - 32 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.70.32.K	195 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 03 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.03	167 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 03 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.03.1	202 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 04 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.04	167 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 04 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.04.1	202 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 04 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.04.2	241 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 05 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.05	167 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 05 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.05.1	202 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 05 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.05.2	241 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.06	146 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 06 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.06.1	176 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 06 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.06.2	220 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.08	146 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 08 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.08.1	176 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 08 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.08.2	220 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.10	146 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 10 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.10.1	176 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 10 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.10.2	220 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.12	146 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 12 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.12.1	176 EUR
Schrumpffutter 3° HSK 63 - 12 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausführung	A63.72.12.2	220 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 06 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H06	350 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 06 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H06.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 08 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H08	350 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 08 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H08.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 10 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H10	350 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 10 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H10.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 12 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H12	350 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 12 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H12.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 14 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H14	350 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 14 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H14.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H16	350 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 16 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H16.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 18 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H18	350 EUR

Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 18 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H18.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 20 - 105 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H20	350 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 20 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H20.1	529 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 25 - 115 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H25	375 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 25 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H25.1	539 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 32 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H32	375 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100 - 32 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A100.H32.1	549 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 32 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.H06	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 32 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.H08	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 32 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.H10	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 32 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.H12	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 32 - 14 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.H14	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 32 - 16 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.H16	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 32 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A32.H20	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H06	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H08	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H10	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H12	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H14	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 16 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H16	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 18 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H18	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 20 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A40.H20	360 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H06	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H08	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H10	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H12	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H14	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 16 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H16	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 18 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H18	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H20	370 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 50 - 25 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A50.H25	390 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 06 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H06	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 06 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H06.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 06 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H06.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 08 - 80 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H08	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 08 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H08.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 08 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H08.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 10 - 85 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H10	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 10 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H10.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 10 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H10.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 12 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H12	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 12 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H12.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 12 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H12.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 14 - 90 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H14	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 14 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H14.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 14 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H14.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 16 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H16	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 16 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H16.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 16 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H16.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 18 - 95 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H18	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 18 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H18.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 18 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H18.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 20 - 100 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H20	290 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 20 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H20.1	373 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 20 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H20.2	519 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 25 - 120 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H25	314 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 25 - 150 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H25.1	395 EUR

Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 25 - 200 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H25.2	539 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 32 - 125 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A	A63.H32	314 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 06 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausfüh	A63.HSL06.160	539 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 08 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausfüh	A63.HSL08.160	539 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 10 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausfüh	A63.HSL10.160	539 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 12 - 160 ISO 12164 [DIN 69893] HSK-A schlanke Ausfüh	A63.HSL12.160	539 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-20-105 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H20.R.S	544 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-20-105 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H20.RD.S	779 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-20-105 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H20.RDC.S	789 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-25-115 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H25.R.S	612 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-25-115 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H25.RD.S	906 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-25-115 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H25.RDC.S	918 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-32-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H32.R.S	696 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-32-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H32.RD.S	1144 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 100-32-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Sat	A100.H32.RDC.S	1158 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-20-100 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H20.R.S	484 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-20-100 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H20.RD.S	719 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-20-100 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H20.RDC.S	729 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-25-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H25.R.S	551 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-25-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H25.RD.S	845 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-25-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H25.RDC.S	857 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-32-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H32.R.S	635 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-32-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H32.RD.S	1083 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63-32-120 DIN 69893 (ISO 12164) Form A im Holzkasten Satz	A63.H32.RDC.S	1097 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten HSK 100 ISO 22402-1 (ehemals DIN 69895) Kühlmittelrohr mit	A100.700	14 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten mit 100µ Filter HSK 100 DIN 69895 Kühlmittelrohr mit 2 Dichtr	A100.700.F.100	54 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten HSK 32 ISO 22402-1 (ehemals DIN 69895) Kühlmittelrohr mit	A32.700	12 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten HSK 40 ISO 22402-1 (ehemals DIN 69895) Kühlmittelrohr mit	A40.700	12 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten HSK 50 ISO 22402-1 (ehemals DIN 69895) Kühlmittelrohr mit	A50.700	14 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten HSK 63 ISO 22402-1 (ehemals DIN 69895) Kühlmittelrohr mit	A63.700	11 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten mit 100µ Filter HSK 63 DIN 69895 Kühlmittelrohr mit 2 Dichtrin	A63.700.F.100	49 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten HSK 80 ISO 22402-1 (ehemals DIN 69895) Kühlmittelrohr mit	A80.700	15 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 100 DIN 69895	A100.701	24 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 32 DIN 69895	A32.701	25 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 40 DIN 69895	A40.701	25 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 50 DIN 69895	A50.701	25 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 63 DIN 69895	A63.701	21 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 80 DIN 69895	A80.701	27 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 1/10 - 65 ER 16 DIN 69893-5 HSK-E	E40.02.10	119 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 2/13 - 60 ER 20 DIN 69893-5 HSK-E	E40.02.13	119 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 2/16 - 75 ER 25 DIN 69893-5 HSK-E	E40.02.16	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 40 - 2/20 - 100 ER 32 DIN 69893-5 HSK-E	E40.02.20	123 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 90 ER 32 DIN 69893-5 HSK-E	E63.02.20	120 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 120 ER 40 DIN 69893-5 HSK-E	E63.02.26	130 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 40 - 2/20 - 70 ER 32 DIN 69893-5 HSK-E	E40.P2.20.070	125 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 50 - 2/20 - 70 ER 32 DIN 69893-5 HSK-E	E50.P2.20.070	130 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 40 - 1/10 - 75 KPS 10 DIN 69893-5 HSK-E	E40.03.10	120 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 40 - 4/16 - 75 KPS 16 DIN 69893-5 HSK-E	E40.03.16	125 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 105 KPS 10 DIN 69893-5 HSK-E	E63.03.10	130 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 4/16 - 120 KPS 16 DIN 69893-5 HSK-E	E63.03.16	135 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 40-0,5/8-85 DIN 69893 Form E	E40.15.08	529 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 03 - 80 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.03	132 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 04 - 80 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.04	132 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 05 - 80 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.05	132 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 06 - 80 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.06	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 08 - 80 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.08	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 10 - 80 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.10	119 EUR

Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 12 - 90 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.12	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 14 - 90 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.14	119 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 40 - 16 - 90 DIN 69893-5 HSK-E	E40.70.16	119 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 12 - 90 DIN 69893-5 HSK-E	E40.H12	369 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 40 - 20 - 100 DIN 69893-5 HSK-E	E40.H20	369 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 12 - 90 DIN 69893-5 HSK-E	E63.H12	369 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 20 - 100 DIN 69893-5 HSK-E	E63.H20	369 EUR
OZ-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/25 - 85 OZ 25 DIN 69893-6 HSK-F	F63.01.25	115 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 60 ER 16 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.10	98 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 100 ER16 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.10.1	100 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 160 ER16 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.10.2	147 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 70 ER 25 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.16	98 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 100 ER 25 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.16.1	100 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/16 - 160 ER 25 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.16.2	147 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 70 ER 32 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.20	102 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 100 ER 32 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.20.1	104 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 160 ER 32 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.20.2	152 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 75 ER 40 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.26	110 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 100 ER 40 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.26.1	112 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 3/26 - 160 ER 40 DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.26.2	163 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 100 ER 16 Mini DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.07.10.1	151 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 130 ER 16 Mini DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.07.10.130	182 EUR
ER-Spannzangenfutter HSK 63-1/10-130 ER 16 Mini DIN 69893-6 HSK-F	F63.02.07.10.2	223 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter HSK 63 - 2/20 - 100 ER 32 DIN 69893-6 HSK-F	F63.P2.20.100	129 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 1/10 - 90 KPS 10 DIN 69893-6 HSK-F	F63.03.10	130 EUR
KPS-Spannzangenfutter HSK 63 - 4/16 - 90 KPS 16 DIN 69893-6 HSK-F	F63.03.16	135 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 06 - 65 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.06	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 08 - 65 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.08	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 10 - 65 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.10	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 12 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.12	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 14 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.14	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 16 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.16	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 18 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.18	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 20 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.20	104 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 25 - 110 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.25	122 EUR
Fräseraufnahme Weldon HSK 63 - 32 - 110 DIN 69893-6 HSK-F	F63.04.32	130 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 1 - 100 DIN 69893-6 HSK-F für MK mit Austreiblapf	F63.07.01	97 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 2 - 120 DIN 69893-6 HSK-F für MK mit Austreiblapf	F63.07.02	97 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 3 - 140 DIN 69893-6 HSK-F für MK mit Austreiblapf	F63.07.03	99 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel HSK 63 - 4 - 160 DIN 69893-6 HSK-F für MK mit Austreiblapf	F63.07.04	101 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 50 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.16	122 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.16.1	147 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 16 - 160 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.16.2	221 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 50 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.22	122 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.22.1	147 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 22 - 160 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.22.2	221 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 60 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.27	122 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.27.1	147 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 27 - 160 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.27.2	221 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 60 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.32	126 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 32 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.32.1	153 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom HSK 63 - 40 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.11.40	187 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 63 - 1/13 - 110 DIN 69893-6 HSK-F	F63.15.13	292 EUR
CNC-Bohrfutter HSK 63 - 2,5/16 - 115 DIN 69893-6 HSK-F	F63.15.16	308 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 63 - M3-M14 - Gr.1 DIN 69893-6 HSK-F mit Län	F63.16.12	350 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter HSK 63 - M5-M22 - Gr.2 DIN 69893-6 HSK-F mit Län	F63.16.20	380 EUR
Bohrstangenrohling HSK 63 - 63 - 125 DIN 69893-6 HSK-F	F63.17.63	139 EUR

Bohrstangenrohling HSK 63 - 63 - 250 DIN 69893-6 HSK-F	F63.17.63.1	170 EUR
Kontrollidom HSK 63 - 40 - 346 DIN 69893-6 HSK-F	F63.18.40	383 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 03 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.03	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 03 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.03.1	198 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 04 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.04	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 04 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.04.1	198 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 05 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.05	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 05 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.05.1	198 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 06 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.06	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 06 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.06.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 08 - 80 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.08	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 08 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.08.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 10 - 85 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.10	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 10 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.10.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 12 - 90 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.12	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 12 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.12.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 14 - 95 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.14	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 14 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.14.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 16 - 95 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.16	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 16 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.16.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 18 - 95 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.18	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 18 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.18.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 20 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.20	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 20 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.20.1	176 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 25 - 115 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.25	153 EUR
Schrumpffutter 4,5° HSK 63 - 32 - 125 DIN 69893-6 HSK-F	F63.70.32	153 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 6 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H06	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 8 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H08	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 10 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H10	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 12 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H12	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 14 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H14	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 16 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H16	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 18 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H18	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 20 - 100 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H20	319 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 25 - 120 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H25	339 EUR
Hydro-Dehnspannfutter HSK 63 - 32 - 125 DIN 69893-6 HSK-F	F63.H32	339 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 63 - PSK 32 - 75 ISO 12164-3 HSK-T	T63.09.C3.075	410 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 63 - PSK 40 - 80 ISO 12164-3 HSK-T	T63.09.C4.080	410 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 63 - PSK 50 - 90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.09.C5.090	410 EUR
Zwischenhülse HSK auf ISO 26623 (PSK) HSK 63 - PSK 60 - 110 ISO 12164-3 HSK-T	T63.09.C6.110	410 EUR
Reduzierung für HSK-T Drehhalter 25 / 20 - 60	Z.T63.R.001	70 EUR
Reduzierung für HSK-T Drehhalter 25 / 20 - 50	Z.T63.R.002	70 EUR
Bohrstangenrohling HSK 63 - 63 - 140 ISO 12164-3 HSK-T	T63.17.63.140	123 EUR
Bohrstangenrohling HSK 63 - 80 - 200 ISO 12164-3 HSK-T	T63.17.80.200	141 EUR
Bohrerhalter für Wendenplattenbohrer HSK 63-16-80 ISO 12164-3 HSK-T	T63.51.16.80	258 EUR
Bohrerhalter für Wendenplattenbohrer HSK 63-20-80 ISO 12164-3 HSK-T	T63.51.20.80	258 EUR
Bohrerhalter für Wendenplattenbohrer HSK 63-25-85 ISO 12164-3 HSK-T	T63.51.25.85	258 EUR
Bohrerhalter für Wendenplattenbohrer HSK 63-32-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.51.32.90	258 EUR
Bohrerhalter für Wendenplattenbohrer HSK 63-40-100 ISO 12164-3 HSK-T	T63.51.40.100	258 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-06-90 HSK 63-06-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.06.90	308 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-08-90 HSK 63-08-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.08.90	308 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-10-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.10.90	308 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-12-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.12.90	308 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-16-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.16.90	308 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-20-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.20.90	308 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-25-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.25.90	308 EUR
Bohrstangenhalter HSK 63-32-90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.32.90	308 EUR

Bohrstangenhalter HSK 63-40-100 ISO 12164-3 HSK-T	T63.52.40.100	336 EUR
Abstechhalter HSK 63-32-112 ISO 12164-3 HSK-T	T63.65.32.112	504 EUR
Drehhalter 3-fach HSK 63-25-100 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.75.25.100	605 EUR
Drehhalter 3-fach HSK 63-25-100 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.76.25.100	605 EUR
Drehhalter HSK 63-25-110 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.84.25.110	448 EUR
Drehhalter HSK 63-25-110 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.85.25.110	448 EUR
Drehhalter 2-fach HSK 63-25-100 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.87.25.100	538 EUR
Drehhalter 2-fach HSK 63-25-100 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.88.25.100	538 EUR
Multi-Drehhalter HSK 63-20-112 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.81.20.112	499 EUR
Multi-Drehhalter HSK 63-25-112 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.81.25.112	538 EUR
Multi-Drehhalter 90° HSK 63-20-85 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.82.20.85	499 EUR
Multi-Drehhalter 90° HSK 63-25-85 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.82.25.85	538 EUR
Multi-Drehhalter 45° HSK 63-20-93 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.83.20.93	507 EUR
Multi-Drehhalter 45° HSK 63-25-97 mit Innenkühlung ISO 12164-3 HSK-T	T63.83.25.97	546 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 32 - 1/10 - 45 ER 16 ISO 26623 Polygonschaft	C3.02.10	248 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 32 - 2/13 - 45 ER 20 ISO 26623 Polygonschaft	C3.02.13	248 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 40 - 1/10 - 70 ER 16 ISO 26623 Polygonschaft	C4.02.10	260 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 40 - 2/13 - 52 ER 20 ISO 26623 Polygonschaft	C4.02.13	260 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 40 - 2/16 - 52 ER 25 ISO 26623 Polygonschaft	C4.02.16	260 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 40 - 2/20 - 54 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C4.02.20	260 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 50 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 26623 Polygonschaft	C5.02.10.1	274 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 50 - 2/13 - 55 ER 20 ISO 26623 Polygonschaft	C5.02.13	274 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 50 - 2/13 - 100 ER 20 ISO 26623 Polygonschaft	C5.02.13.1	274 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 50 - 2/16 - 55 ER 25 ISO 26623 Polygonschaft	C5.02.16	274 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 50 - 2/20 - 57 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C5.02.20	274 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 50 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C5.02.20.1	274 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 1/10 - 60 ER 16 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.10	197 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 1/10 - 100 ER 16 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.10.1	218 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 1/10 - 130 ER 16 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.10.130	269 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 1/10 - 160 ER 16 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.10.160	299 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/16 - 60 ER 25 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.16	197 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/16 - 100 ER 25 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.16.1	218 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/16 - 130 ER 25 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.16.130	269 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/16 - 160 ER 25 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.16.160	299 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.20	197 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/20 - 100 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.20.1	224 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/20 - 130 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.20.130	269 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 3/26 - 65 ER 40 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.26	210 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 3/26 - 100 ER 40 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.26.1	235 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 3/26 - 130 ER 40 ISO 26623 Polygonschaft	C6.02.26.130	275 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 1/10 - 100 ER 16 Mini ISO 26623 Polygonschaft mit Min	C6.02.07.10.100	286 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 1/10 - 130 ER 16 Mini ISO 26623 Polygonschaft mit Min	C6.02.07.10.130	308 EUR
ER-Spannzangenfutter PSK 63 - 1/10 - 160 ER 16 Mini ISO 26623 Polygonschaft mit Min	C6.02.07.10.160	342 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter PSK 40 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C4.P2.20.070	370 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter PSK 50 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C5.P2.20.070	384 EUR
ER-Präzisions-Spannzangenfutter PSK 63 - 2/20 - 70 ER 32 ISO 26623 Polygonschaft	C6.P2.20.070	384 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 32 - 06 - 45 ISO 26623 Polygonschaft	C3.04.06	227 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 32 - 08 - 45 ISO 26623 Polygonschaft	C3.04.08	227 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 32 - 10 - 50 ISO 26623 Polygonschaft	C3.04.10	227 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 32 - 12 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C3.04.12	227 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 40 - 06 - 50 ISO 26623 Polygonschaft	C4.04.06	239 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 40 - 08 - 50 ISO 26623 Polygonschaft	C4.04.08	239 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 40 - 10 - 50 ISO 26623 Polygonschaft	C4.04.10	239 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 40 - 12 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C4.04.12	239 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 40 - 14 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C4.04.14	239 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 40 - 16 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C4.04.16	239 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 06 - 50 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.06	252 EUR

Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 08 - 50 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.08	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 10 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.10	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 12 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.12	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 14 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.14	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 16 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.16	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 18 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.18	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 20 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.20	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 50 - 25 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C5.04.25	252 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 06 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.06	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 06 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.06.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 08 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.08	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 08 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.08.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 10 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.10	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 10 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.10.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 12 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.12	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 12 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.12.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 14 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.14	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 14 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.14.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 16 - 65 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.16	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 16 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.16.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 18 - 65 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.18	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 18 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.18.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 20 - 65 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.20	202 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 20 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.20.1	259 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 25 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.25	209 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 32 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.32	215 EUR
Fräseraufnahme Weldon PSK 63 - 40 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.40	219 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 06 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.06.1.K	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 06 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.06.2.K	329 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 06 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.06.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 08 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.08.1.K	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 08 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.08.2.K	329 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 08 - 55 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.08.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 10 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.10.1.K	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 10 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.10.2.K	329 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 10 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.10.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 12 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.12.1.K	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 12 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.12.2.K	329 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 12 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.12.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 14 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.14.1.K	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 14 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.14.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 16 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.16.1.K	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 16 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.16.2.K	329 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 16 - 65 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.16.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 18 - 65 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.18.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 20 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.20.1.K	289 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 20 - 65 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.20.K	266 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 25 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.25.K	269 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 32 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.32.K	275 EUR
Fräseraufnahme Weldon mit Kühlkanälen PSK 63 - 40 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.04.40.K	282 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser PSK 63 - M8 - 105 - LB75 ISO 26623 Polygonschaft	C6.06.08	289 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser PSK 63 - M10 - 105 - LB75 ISO 26623 Polygonschaft	C6.06.10	289 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser PSK 63 - M12 - 105 - LB75 ISO 26623 Polygonschaft	C6.06.12	289 EUR
Aufnahme für Einschraubfräser PSK 63 - M16 - 105 - LB75 ISO 26623 Polygonschaft	C6.06.16	289 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 40 - PSK 40 - 60 ISO 26623	C4.09.C4.60	332 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 50 - PSK 50 - 80 ISO 26623	C5.09.C5.80	345 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 63 - PSK 32 - 70 ISO 26623	C6.09.C3.70	351 EUR

Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 63 - PSK 40 - 80 ISO 26623	C6.09.C4.80	351 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 63 - PSK 50 - 80 ISO 26623	C6.09.C5.80	351 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 63 - PSK 63 - 100 ISO 26623	C6.09.C6.100	370 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 63 - PSK 63 - 140 ISO 26623	C6.09.C6.140	450 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 63 - PSK 63 - 200 ISO 26623	C6.09.C6.200	714 EUR
Zwischenhülse für ISO 26623 (PSK) PSK 63 - PSK 63 - 80 ISO 26623	C6.09.C6.80	360 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 32 - 16 - 30 ISO 26623 Polygonschaft	C3.11.16	213 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 40 - 16 - 35 ISO 26623 Polygonschaft	C4.11.16	222 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 40 - 22 - 40 ISO 26623 Polygonschaft	C4.11.22	222 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 50 - 16 - 35 ISO 26623 Polygonschaft	C5.11.16	235 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 50 - 22 - 40 ISO 26623 Polygonschaft	C5.11.22	235 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 50 - 27 - 40 ISO 26623 Polygonschaft	C5.11.27	235 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 50 - 32 - 40 ISO 26623 Polygonschaft	C5.11.32	235 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 16 - 35 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.16	231 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 16 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.16.1	294 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 22 - 40 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.22	231 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 22 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.22.1	294 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 27 - 40 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.27	231 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 27 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.27.1	294 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 32 - 40 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.32	239 EUR
Quemut-Aufsteckfräserdom PSK 63 - 40 - 45 ISO 26623 Polygonschaft	C6.11.40	245 EUR
CNC-Bohrfutter PSK 63 - 1/13 - 112 ISO 26623 Polygonschaft	C6.15.13	515 EUR
CNC-Bohrfutter PSK 63 - 2,5/16 - 117 ISO 26623 Polygonschaft	C6.15.16	520 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter PSK 40 - M3-M14 - Gr.1 ISO 26623 Polygonschaft n	C4.16.12	682 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter PSK 40 - M5-M22 - Gr. 2 ISO 26623 Polygonschaft r	C4.16.20	791 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter PSK 50 - M3-M14 - Gr.1 ISO 26623 Polygonschaft n	C5.16.12	714 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter PSK 50 - M5-M22 - Gr. 2 ISO 26623 Polygonschaft r	C5.16.20	798 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter PSK 63 - M3-M14 - Gr.1 ISO 26623 Polygonschaft n	C6.16.12	756 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter PSK 63 - M5-M22 - Gr. 2 ISO 26623 Polygonschaft r	C6.16.20	882 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter PSK 63 - M14-M36 - Gr. 3 ISO 26623 Polygonschaft n	C6.16.36	1103 EUR
Bohrstangenrohling PSK 32 - 32 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C3.17.32	165 EUR
Bohrstangenrohling PSK 32 - 60 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C3.17.60	231 EUR
Bohrstangenrohling PSK 40 - 40 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C4.17.40	232 EUR
Bohrstangenrohling PSK 40 - 80 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C4.17.80	243 EUR
Bohrstangenrohling PSK 50 - 50 - 150 ISO 26623 Polygonschaft	C5.17.50	183 EUR
Bohrstangenrohling PSK 50 - 99 - 150 ISO 26623 Polygonschaft	C5.17.95	292 EUR
Bohrstangenrohling PSK 63 - 120 - 180 ISO 26623 Polygonschaft	C6.17.120	302 EUR
Bohrstangenrohling PSK 63 - 63 - 180 ISO 26623 Polygonschaft	C6.17.63	212 EUR
Kontrolldom PSK 32 - 20 - 180 ISO 26623 Polygonschaft	C3.18.20	933 EUR
Kontrolldom PSK 40 - 32 - 180 ISO 26623 Polygonschaft	C4.18.32	933 EUR
Kontrolldom PSK 50 - 32 - 180 ISO 26623 Polygonschaft	C5.18.32	933 EUR
Kontrolldom PSK 63 - 40 - 182 ISO 26623 Polygonschaft	C6.18.40	795 EUR
Kontrolldom PSK 63 - 40 - 352 ISO 26623 Polygonschaft	C6.18.40.352	1395 EUR
Ausrichtehalter HSK 63 - 90 - 65 ISO 26623 Polygonschaft	C6.18.90.065	405 EUR
Ausrichtehalter PSK 63 - 90 - 90 ISO 12164-3 HSK-T	T63.18.90.090	408 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 PSK 63 - 20 - 70 ISO 26623 Polygonschaft	C6.51.20	324 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 PSK 63 - 25 - 70 ISO 26623 Polygonschaft	C6.51.25	324 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 PSK 63 - 32 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C6.51.32	324 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer E1 PSK 63 - 40 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.51.40	324 EUR
Bohrstangenhalter E2 PSK 63 - 12 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.52.12	399 EUR
Bohrstangenhalter E2 PSK 63 - 16 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.52.16	399 EUR
Bohrstangenhalter E2 PSK 63 - 20 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.52.20	399 EUR
Bohrstangenhalter E2 PSK 63 - 25 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.52.25	399 EUR
Bohrstangenhalter E2 PSK 63 - 32 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C6.52.32	399 EUR
Bohrstangenhalter E2 PSK 63 - 40 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C6.52.40	409 EUR
Kraftspannfutter PSK 50 - 20 - 75 ISO 26623 Polygonschaft System HKS	C5.64.20	292 EUR
Kraftspannfutter PSK 50 - 32 - 90 ISO 26623 Polygonschaft System HKS	C5.64.32	292 EUR

Kraftspannfutter PSK 63 - 20 - 75 ISO 26623 Polygonschaft System HKS	C6.64.20	383 EUR
Kraftspannfutter PSK 63 - 32 - 85 ISO 26623 Polygonschaft System HKS	C6.64.32	383 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 32 - 06 - 60 ISO 26623 Polygonschaft	C3.70.06	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 32 - 08 - 107 ISO 26623 Polygonschaft	C3.70.08	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 32 - 10 - 95 ISO 26623 Polygonschaft	C3.70.10	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 32 - 12 - 84 ISO 26623 Polygonschaft	C3.70.12	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 06 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.06	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 08 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.08	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 10 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.10	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 12 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.12	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 14 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.14	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 16 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.16	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 18 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.18	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 40 - 20 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C4.70.20	324 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 06 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.06	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 08 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.08	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 10 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.10	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 12 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.12	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 14 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.14	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 16 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.16	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 18 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.18	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 20 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.20	340 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 50 - 25 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C5.70.25	374 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 03 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.03	392 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 04 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.04	392 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 06 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.06	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 06 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.06.1	350 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 06 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.06.2	420 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 08 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.08	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 08 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.08.1	350 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 08 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.08.2	420 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 10 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.10	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 10 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.10.1	350 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 10 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.10.2	420 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 12 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.12	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 12 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.12.1	350 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 12 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.12.2	420 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 14 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.14	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 16 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.16	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 16 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.16.1	350 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 16 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.16.2	420 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 18 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.18	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 20 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.20	275 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 20 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.20.1	350 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 20 - 160 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.20.2	420 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 25 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.25	302 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 25 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.25.1	370 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 32 - 95 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.32	302 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 32 - 120 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.32.1	375 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 06 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.06.K	378 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 08 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.08.K	378 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 10 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.10.K	378 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 12 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.12.K	378 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 16 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.16.K	378 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 20 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.20.K	378 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 25 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.25.K	392 EUR
Schrumpffutter 4,5° PSK 63 - 32 - 95 ISO 26623 Polygonschaft	C6.70.32.K	406 EUR

Mehrfach Drehhalter PSK 63 - 20 - 112 ISO 26623 Polygonschaft	C6.81.20	555 EUR
Mehrfach Drehhalter PSK 63 - 25 - 112 ISO 26623 Polygonschaft	C6.81.25	594 EUR
Mehrfach Drehhalter 45° PSK 63 - 20 - 93 ISO 26623 Polygonschaft	C6.83.20	555 EUR
Mehrfach Drehhalter 45° PSK 63 - 25 - 97 ISO 26623 Polygonschaft	C6.83.25	594 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..12 PSK63-DCLNL-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.DCLNL.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..16 PSK63-DCLNL-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.DCLNL.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..19 PSK63-DCLNL-45065-19 Wendepaltengruppe	C6.DCLNL.45065.19	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..12 PSK63-DCLNR-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.DCLNR.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..16 PSK63-DCLNR-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.DCLNR.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..19 PSK63-DCLNR-45065-19 Wendepaltengruppe	C6.DCLNR.45065.19	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 107°30' DN..15 PSK63-DDHNL-45065-15 Wendepaltengruppe	C6.DDHNL.45065.15	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 107°30' DN..15 PSK63-DDHNR-45065-15 Wendepaltengruppe	C6.DDHNR.45065.15	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DN..11 PSK63-DDJNL-45065-11 Wendepaltengruppe	C6.DDJNL.45065.11	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DN..15 PSK63-DDJNL-45065-15 Wendepaltengruppe	C6.DDJNL.45065.15	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DN..11 PSK63-DDJNR-45065-11 Wendepaltengruppe	C6.DDJNR.45065.11	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DN..15 PSK63-DDJNR-45065-15 Wendepaltengruppe	C6.DDJNR.45065.15	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 63° DN..15 PSK63-DDNNN-00065-15 Wendepaltengruppe	C6.DDNNN.00065.15	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 45° SNM..12 PSK63-DSDNN-00065-12 Wendepaltengruppe	C6.DSDNN.00065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 75° SNM..12 PSK63-DSKNL-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.DSKNL.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 75° SNM..19 PSK63-DSKNL-45065-19 Wendepaltengruppe	C6.DSKNL.45065.19	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 75° SNM..12 PSK63-DSKNR-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.DSKNR.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 75° SNM..19 PSK63-DSKNR-45065-19 Wendepaltengruppe	C6.DSKNR.45065.19	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 45° SNM..12 PSK63-DSSNL-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.DSSNL.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 45° SNM..12 PSK63-DSSNR-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.DSSNR.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° TN..16 PSK63-DTJNL-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.DTJNL.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° TN..16 PSK63-DTJNR-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.DTJNR.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° VN..16 PSK63-DVJNL-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.DVJNL.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° VN..16 PSK63-DVJNR-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.DVJNR.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 72°30' VN..16 PSK63-DVVNN-00065-16 Wendepaltengruppe	C6.DVVNN.00065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° WNMG06.. PSK63-DWLNL-45065-06 Wendepaltengruppe	C6.DWLNL.45065.06	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° WNMG08.. PSK63-DWLNL-45065-08 Wendepaltengruppe	C6.DWLNL.45065.08	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° WNMG06.. PSK63-DWLNLR-45065-06 Wendepaltengruppe	C6.DWLNLR.45065.06	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° WNMG08.. PSK63-DWLNLR-45065-08 Wendepaltengruppe	C6.DWLNLR.45065.08	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..12 PSK63-PCLNL-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.PCLNL.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..16 PSK63-PCLNL-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.PCLNL.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..19 PSK63-PCLNL-45065-19 Wendepaltengruppe	C6.PCLNL.45065.19	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..12 PSK63-PCLNR-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.PCLNR.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..16 PSK63-PCLNR-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.PCLNR.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CN..19 PSK63-PCLNR-45065-19 Wendepaltengruppe	C6.PCLNR.45065.19	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DN..15 PSK63-PDJNL-45065-15 Wendepaltengruppe	C6.PDJNL.45065.15	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DN..15 PSK63-PDJNR-45065-15 Wendepaltengruppe	C6.PDJNR.45065.15	311 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 75° SNM..12 PSK63-PSKNR-22110-12 Wendepaltengruppe	C6.PSKNR.22110.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 75° SNM..12 PSK63-PSKNR-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.PSKNR.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CC..12 PSK63-SCLCL-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.SCLCL.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 95° CC..12 PSK63-SCLCR-45065-12 Wendepaltengruppe	C6.SCLCR.45065.12	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DC..11 PSK63-SDJCL-45065-11 Wendepaltengruppe	C6.SDJCL.45065.11	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° DC..11 PSK63-SDJCR-45065-11 Wendepaltengruppe	C6.SDJCR.45065.11	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe RC..10T3.. PSK63-SRDCN-00065-10A Wendepaltengruppe	C6.SRDCN.00065.10A	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 45° RC..1606 PSK63-SRSCCL-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.SRSCCL.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 45° RC..1606 PSK63-SRSCRC-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.SRSCRC.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 107°30' VBMT16.. PSK63-SVHBL-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.SVHBL.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 107°30' VBMT16.. PSK63-SVHBR-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.SVHBR.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° VBMT16.. PSK63-SVJBL-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.SVJBL.45065.16	311 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 93° VBMT16.. PSK63-SVJBR-45065-16 Wendepaltengruppe	C6.SVJBR.45065.16	311 EUR
Hydro-Dehnspannfutter PSK 40 - 12 - 70 ISO 26623 Polygonschaft	C4.H12	399 EUR
Hydro-Dehnspannfutter PSK 40 - 20 - 90 ISO 26623 Polygonschaft	C4.H20	399 EUR
Hydro-Dehnspannfutter PSK 50 - 12 - 75 ISO 26623 Polygonschaft	C5.H12	399 EUR

Hydro-Dehnspannfutter PSK 50 - 20 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C5.H20	399 EUR
Hydro-Dehnspannfutter PSK 63 - 12 - 80 ISO 26623 Polygonschaft	C6.H12	399 EUR
Hydro-Dehnspannfutter PSK 63 - 20 - 85 ISO 26623 Polygonschaft	C6.H20	399 EUR
Hydro-Dehnspannfutter PSK 63 - 32 - 100 ISO 26623 Polygonschaft	C6.H32	429 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 95° CN..12 PSK63-DCLNL-17100-12 Wendeplattengruppe: C6.DCLNL.17100.12		434 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 95° CN..12 PSK63-DCLNR-17100-12 Wendeplattengruppe: C6.DCLNR.17100.12		434 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 93° DN..15 PSK63-DDUNL-27140-15 Wendeplattengruppe: C6.DDUNL.27140.15		434 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 93° DN..15 PSK63-DDUNR-27140-15 Wendeplattengruppe: C6.DDUNR.27140.15		434 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 95° CN..12 PSK63-PCLNL-17100-12 Wendeplattengruppe: C6.PCLNL.17100.12		434 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 95° CN..12 PSK63-PCLNL-22110-12 Wendeplattengruppe: C6.PCLNL.22110.12		434 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 95° CN..12 PSK63-PCLNR-17100-12 Wendeplattengruppe: C6.PCLNR.17100.12		434 EUR
Klemmhalter zum Innendrehe 95° CN..12 PSK63-PCLNR-22110-12 Wendeplattengruppe: C6.PCLNR.22110.12		434 EUR
Klemmhalter zum Außendrehe 75° SNM..12 PSK63-PSKNL-45065-12 Wendeplattengruppe: C6.PSKNL.45065.12		311 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten C3 PSK 32 ISO 26623 Polygonschaft	C3.700	75 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten C4 PSK 40 ISO 26623 Polygonschaft	C4.700	49 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten C5 PSK 50 ISO 26623 Polygonschaft	C5.700	49 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten C6 PSK 63 ISO 26623 Polygonschaft	C6.700	29 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten C8 PSK 80 ISO 26623 Polygonschaft	C8.700	64 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit C3 PSK 32 ISO 26623 Polygonschaft	C3.701	28 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit C4 PSK 40 ISO 26623 Polygonschaft	C4.701	28 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit C5 PSK 50 ISO 26623 Polygonschaft	C5.701	28 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit C6 PSK 63 ISO 26623 Polygonschaft	C6.701	28 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit C8 PSK 80 ISO 26623 Polygonschaft	C8.701	30 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten C4 PSK 40 ISO 22402-2 ISO 26623 Polygonschaft	C4.700.ISO	49 EUR
Kühlmittelübergabeeinheiten C6 PSK 63 ISO 22402-2 ISO 26623 Polygonschaft	C6.700.ISO	49 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit C4 PSK 40 ISO 22402-2 ISO 26623 Polygonschaft	C4.701.ISO	28 EUR
Schlüssel für Kühlmittelübergabeeinheit C6 PSK 63 ISO 22402-2 ISO 26623 Polygonschaft	C6.701.ISO	28 EUR
OZ-Spannzangenfutter - Form E3 E3 - 30 x 2/16 OZ 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.01.16	130 EUR
OZ-Spannzangenfutter - Form E3 E3 - 30 x 2/25 OZ 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.01.25	130 EUR
OZ-Spannzangenfutter - Form E3 E3 - 40 x 2/25 OZ 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.01.25	130 EUR
OZ-Spannzangenfutter - Form E3 E3 - 40 x 3/32 OZ 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.01.32	138 EUR
OZ-Spannzangenfutter - Form E3 E3 - 50 x 2/25 OZ 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.01.25	157 EUR
OZ-Spannzangenfutter - Form E3 E3 - 50 x 3/32 OZ 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.01.32	164 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 16 x 1/10 ER 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.02.10	105 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 20 x 1/10 ER 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.02.10	115 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 20 x 2/16 ER 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.02.16	115 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 25 x 2/16 ER 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.02.16	130 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 25 x 2/20 ER 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.02.20	130 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 30 x 2/16 ER 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.02.16	110 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 30 x 2/20 ER 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.02.20	110 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 30 x 3/26 ER 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.02.26	110 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 40 x 2/16 ER 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.02.16	115 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 40 x 2/20 ER 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.02.20	115 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 40 x 3/26 ER 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.02.26	115 EUR
ER-Spannzangenfutter - Form E4 E4 - 50 x 3/26 ER 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.02.26	157 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 16 - MK1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	169.07.01	89 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 20 - MK1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	209.07.01	99 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 20 - MK2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	209.07.02	99 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 25 - MK1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	259.07.01	99 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 25 - MK2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	259.07.02	99 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 30 - MK1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	309.07.01	90 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 30 - MK2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	309.07.02	90 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 30 - MK3 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	309.07.03	90 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 40 - MK2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	409.07.02	90 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 40 - MK3 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	409.07.03	90 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 40 - MK4 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	409.07.04	90 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 50 - MK2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	509.07.02	120 EUR

Zwischenhülse - Form F1 F1 - 50 - MK3 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	509.07.03	120 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 50 - MK4 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	509.07.04	120 EUR
Zwischenhülse - Form F1 F1 - 50 - MK5 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für MK mit Austreibl	509.07.05	147 EUR
Bohrfutteraufnahmen - DIN 238 30 - B16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.14.16	79 EUR
Bohrfutteraufnahmen - DIN 238 40 - B16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.14.16	81 EUR
Bohrfutteraufnahmen - DIN 238 50 - B16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.14.16	103 EUR
CNC-Bohrfutter 20 - 1/13 - 90 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.15.13	268 EUR
CNC-Bohrfutter 30 - 1/13 - 93 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.15.13	268 EUR
CNC-Bohrfutter 30 - 2,5/16 - 98 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.15.16	279 EUR
CNC-Bohrfutter 40 - 1/13 - 93 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.15.13	268 EUR
CNC-Bohrfutter 40 - 2,5/16 - 98 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.15.16	279 EUR
CNC-Bohrfutter 50 - 1/13 - 101 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.15.13	320 EUR
CNC-Bohrfutter 50 - 2,5/16 - 98 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.15.16	330 EUR
CNC-Bohrfuttermit Kugelspritzdüsen 30 - 1/13 - 87 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.15.13.K	361 EUR
CNC-Bohrfuttermit Kugelspritzdüsen 30 - 2,5/16 - 92 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.15.16.K	388 EUR
CNC-Bohrfuttermit Kugelspritzdüsen 40 - 1/13 - 88 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.15.13.K	369 EUR
CNC-Bohrfuttermit Kugelspritzdüsen 40 - 2,5/16 - 93 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.15.16.K	392 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 20 - M3-M14 - Gr.1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.16.12	380 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 25 - M3-M14 - Gr.1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.16.12	385 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 30 - M3-M14 - Gr.1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.16.12	268 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 30 - M5-M22 - Gr.2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.16.20	353 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 40 - M3-M14 - Gr.1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.16.12	290 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 40 - M5-M22 - Gr.2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.16.20	349 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 50 - M3-M14 - Gr.1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.16.12	418 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 50 - M5-M22 - Gr.2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.16.20	634 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 30 - M3-M14 - Gr.1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.16.12.1	217 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 30 - M5-M22 - Gr.2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.16.20.1	231 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 40 - M3-M14 - Gr.1 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.16.12.1	207 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 40 - M5-M22 - Gr.2 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.16.20.1	221 EUR
Gewindeschneidfutter 30xM3-M14 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Druck u.	309.16.12.S	449 EUR
Gewindeschneidfutter 30xM3-M14 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Druck u.	309.16.12.SR	617 EUR
Gewindeschneidfutter 30xM5-M22 Gr.2 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Dr.	309.16.20.S	638 EUR
Gewindeschneidfutter 30xM5-M22 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Druck u.	309.16.20.SR	922 EUR
Gewindeschneidfutter 40xM3-M14 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Druck u.	409.16.12.S	471 EUR
Gewindeschneidfutter 40xM3-M14 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Druck u.	409.16.12.SR	639 EUR
Gewindeschneidfutter 40xM5-M22 Gr.2 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Dr.	409.16.20.S	634 EUR
Gewindeschneidfutter 40xM5-M22 DIN 69880 (ISO 10889) mit Längenausgleich auf Druck u.	409.16.20.SR	918 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A1 - rechteckig A1 - 16 - 78 - 44 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.17.12	70 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A1 - rechteckig A1 - 20 - 100 - 60 - 65 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.17.16	79 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A1 - rechteckig A1 - 25 - 100 - 60 - 75 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.17.16	120 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A1 - rechteckig A1 - 30 - 130 - 76 - 85 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.17.20	120 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A1 - rechteckig A1 - 40 - 151 - 96 - 100 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.17.25	169 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A1 - rechteckig A1 - 50 - 50 - 160 - 120 - 125 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.17.32	240 EUR
Kontrolldom 16 - 30 - 120 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.18.30	320 EUR
Kontrolldom 20 - 40 - 150 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.18.40	320 EUR
Kontrolldom 25 - 40 - 150 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.18.40	396 EUR
Kontrolldom 30 - 40 - 230 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.18.40	330 EUR
Kontrolldom 40 - 40 - 200 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.18.40	340 EUR
Kontrolldom 50 - 40 - 200 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.18.40	469 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 16 - 40 - 60 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.19.12	60 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 20 - 50 - 70 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.19.16	65 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 25 - 50 - 80 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.19.16	80 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 25 - 50 - 200 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.19.17	99 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 30 - 68 - 100 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.19.20	70 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 30 - 68 - 240 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.19.21	80 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 40 - 83 - 120 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.19.20	75 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 40 - 83 - 320 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.19.21	118 EUR

Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 50 - 98 - 135 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.19.32	120 EUR
Werkzeughalter Rohling - Form A2 - rund A2 - 50 - 98 - 400 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.19.33	260 EUR
Schutzstopfen aus Stahl - Form Z2 Z2 - 16 x 13 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.29.13	41 EUR
Schutzstopfen aus Stahl - Form Z2 Z2 - 20 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.29.16	45 EUR
Schutzstopfen aus Stahl - Form Z2 Z2 - 25 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.29.16	45 EUR
Schutzstopfen aus Stahl - Form Z2 Z2 - 30 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.29.20	46 EUR
Schutzstopfen aus Stahl - Form Z2 Z2 - 40 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.29.20	47 EUR
Schutzstopfen aus Stahl - Form Z2 Z2 - 50 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.29.20	55 EUR
Schutzstopfen aus Kunststoff - Form Z2 Z2 - 16 - 13 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.30.13	17 EUR
Schutzstopfen aus Kunststoff - Form Z2 Z2 - 20 - 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.30.16	15 EUR
Schutzstopfen aus Kunststoff - Form Z2 Z2 - 25 - 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.30.16	19 EUR
Schutzstopfen aus Kunststoff - Form Z2 Z2 - 30 - 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.30.16	15 EUR
Schutzstopfen aus Kunststoff - Form Z2 Z2 - 40 - 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.30.20	15 EUR
Schutzstopfen aus Kunststoff - Form Z2 Z2 - 50 - 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.30.20	30 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	169.31.12	60 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	209.31.16	65 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	259.31.16	80 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	309.31.20	79 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	409.31.25	85 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	509.31.32	119 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	309.31.20.IK	136 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	409.31.25.IK	149 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B1 rechts kurz B1 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	509.31.32.IK	178 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	169.32.12	60 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	209.32.16	65 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	259.32.16	80 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	309.32.20	79 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	409.32.25	85 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	509.32.32	119 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	309.32.20.IK	136 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	409.32.25.IK	149 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B2 links kurz B2 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	509.32.32.IK	178 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	169.33.12	60 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	209.33.16	65 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	259.33.16	80 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	309.33.20	79 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	409.33.25	88 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	509.33.32	129 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	309.33.20.IK	136 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	409.33.25.IK	149 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B3 Überkopf rechts ku B3 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	509.33.32.IK	178 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	169.34.12	60 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	209.34.16	65 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	259.34.16	80 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	309.34.20	79 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	409.34.25	88 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	509.34.32	129 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	309.34.20.IK	136 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	409.34.25.IK	149 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B4 Überkopf links kur B4 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	509.34.32.IK	178 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B5 rechts lang B5 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	169.35.12	88 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B5 rechts lang B5 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	209.35.16	92 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B5 rechts lang B5 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	259.35.16	95 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B5 rechts lang B5 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	309.35.20	120 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B5 rechts lang B5 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	409.35.25	140 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B5 rechts lang B5 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - V	509.35.32	182 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B6 links lang B6 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	169.36.12	88 EUR

Radial-Werkzeughalter - Form B6 links lang B6 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	209.36.16	92 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B6 links lang B6 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	259.36.16	95 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B6 links lang B6 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	309.36.20	120 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B6 links lang B6 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	409.36.25	140 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B6 links lang B6 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VD	509.36.32	182 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B7 Überkopf rechts la B7 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	169.37.12	88 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B7 Überkopf rechts la B7 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	209.37.16	92 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B7 Überkopf rechts la B7 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	259.37.16	95 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B7 Überkopf rechts la B7 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	309.37.20	120 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B7 Überkopf rechts la B7 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	409.37.25	140 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B7 Überkopf rechts la B7 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	509.37.32	182 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B8 Überkopf links lan B8 - 16 x 12 x 24 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	169.38.12	88 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B8 Überkopf links lan B8 - 20 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	209.38.16	92 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B8 Überkopf links lan B8 - 25 x 16 x 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	259.38.16	95 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B8 Überkopf links lan B8 - 30 x 20 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	309.38.20	120 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B8 Überkopf links lan B8 - 40 x 25 - 44 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	409.38.25	140 EUR
Radial-Werkzeughalter - Form B8 Überkopf links lan B8 - 50 x 32 - 55 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	509.38.32	182 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 16 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.41.12	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 20 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.41.16	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 25 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.41.16	96 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.41.20	92 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.41.25	116 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.41.32	160 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für Werkz	309.41.20.IK	152 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für Werkz	409.41.25.IK	168 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C1 rechts C1 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für Werkz	509.41.32.IK	199 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 16 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.42.12	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 20 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.42.16	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 25 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.42.16	96 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.42.20	92 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.42.25	116 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.42.32	160 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für Werkz	309.42.20.IK	152 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für Werkz	409.42.25.IK	168 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C2 links C2 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI für Werkz	509.42.32.IK	199 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 16 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	169.43.12	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 20 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	209.43.16	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 25 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	259.43.16	96 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	309.43.20	92 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	409.43.25	116 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	509.43.32	166 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	309.43.20.IK	152 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	409.43.25.IK	168 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C3 Überkopf rechts C3 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VI	509.43.32.IK	199 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 16 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.44.12	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 20 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.44.16	88 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 25 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.44.16	96 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.44.20	92 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.44.25	116 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.44.32	166 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.44.20.IK	152 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.44.25.IK	168 EUR
Axial-Werkzeughalter - Form C4 Überkopf links C4 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.44.32.IK	199 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer - Form E1 E1 - 20 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	209.51.16	75 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer - Form E1 E1 - 20 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	209.51.20	75 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer - Form E1 E1 - 20 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	209.51.25	75 EUR
Bohrerhalter für Wendeplattenbohrer - Form E1 E1 - 25 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC	259.51.16	79 EUR

Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 25 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 259.51.20	79 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 25 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 259.51.25	79 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 25 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 259.51.32	79 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 30 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 309.51.16	85 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 309.51.20	85 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 30 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 309.51.25	85 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 30 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 309.51.32	85 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 30 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 309.51.40	85 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 40 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 409.51.16	88 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 40 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 409.51.20	88 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 409.51.25	88 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 40 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 409.51.32	88 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 40 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 409.51.40	88 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 50 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 509.51.16	128 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 50 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 509.51.20	128 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 50 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 509.51.25	128 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 509.51.32	128 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 50 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 509.51.40	128 EUR
Bohrerhalter für Wendepplattenbohrer - Form E1 E1 - 50 x 50 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VC 509.51.50	128 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 16 x 6 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.52.06 67 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 16 x 8 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.52.08 67 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 16 x 10 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.52.10 67 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 16 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.52.12 67 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 16 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	169.52.16 67 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 20 x 08 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.52.08 71 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 20 x 10 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.52.10 71 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 20 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.52.12 71 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 20 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.52.16 71 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 20 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	209.52.20 71 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 25 x 08 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.52.08 75 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 25 x 10 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.52.10 75 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 25 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.52.12 75 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 25 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.52.16 75 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 25 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.52.20 75 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 25 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	259.52.25 75 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 08 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.52.08 82 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 10 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.52.10 82 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.52.12 82 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.52.16 82 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.52.20 82 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.52.25 82 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.52.32 82 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 08 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.08 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 10 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.10 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.12 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.16 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.20 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.25 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.32 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.52.40 85 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 50 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.52.12 124 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 50 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.52.16 124 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 50 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.52.20 124 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 50 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.52.25 124 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 50 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.52.32 124 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 50 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.52.40 124 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 50 x 50 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.52.50 124 EUR

Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 10 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	309.53.10	144 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	309.53.12	144 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	309.53.16	144 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	309.53.20	144 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	309.53.25	144 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 30 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	309.53.32	144 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 08 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.08	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 10 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.10	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 12 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.12	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.16	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.20	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.25	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.32	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 E2 - 40 x 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI Spannmöglichke	409.53.40	159 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 geschlitz E2 - 30 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.55.16	270 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 geschlitz E2 - 30 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.55.20	270 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 geschlitz E2 - 40 x 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.55.16	299 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 geschlitz E2 - 40 x 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.55.20	299 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 geschlitz E2 - 40 x 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.55.25	299 EUR
Bohrstangenhalter - Form E2 geschlitz E2 - 40 x 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.55.32	420 EUR
Reduzierbuchsen für Bohrstangenhalter 6 teiliger Satz im Holzkasten 701.R25 - Ø 6, 8, 10, 12 701.709.25-S		255 EUR
Reduzierbuchsen für Bohrstangenhalter 7 teiliger Satz im Holzkasten 701.R32 - Ø 6, 8, 10, 12, 701.709.32-S		293 EUR
Reduzierbuchsen für Bohrstangenhalter 8 teiliger Satz im Holzkasten 701.26.32 Ø 6, 8, 10, 1 701.709.40-S		341 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=6	709.25.06	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=8	709.25.08	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=10	709.25.10	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=12	709.25.12	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=14	709.25.14	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=16	709.25.16	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=18	709.25.18	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=25 DCONWS=20	709.25.20	31 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=6	709.32.06	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=8	709.32.08	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=10	709.32.10	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=12	709.32.12	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=14	709.32.14	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=16	709.32.16	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=18	709.32.18	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=20	709.32.20	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=32 DCONWS=25	709.32.25	32 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=6	709.40.06	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=8	709.40.08	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=10	709.40.10	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=12	709.40.12	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=14	709.40.14	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=16	709.40.16	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=18	709.40.18	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=20	709.40.20	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=25	709.40.25	34 EUR
Reduzierbuchse für Bohrstangenhalter DCONMS=40 DCONWS=32	709.40.32	34 EUR
Abstechhalter rechts höhenverstellbar - Form AR 30 - 26 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.65.26	409 EUR
Abstechhalter rechts höhenverstellbar - Form AR 40 - 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.65.32	433 EUR
Abstechhalter rechts höhenverstellbar - Form AR 50 - 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.65.32	460 EUR
Abstechhalter links höhenverstellbar - Form AL 30 - 26 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.66.26	409 EUR
Abstechhalter links höhenverstellbar - Form AL 40 - 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.66.32	433 EUR
Abstechhalter links höhenverstellbar - Form AL 50 - 32 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.66.32	460 EUR
Vierkant-Mehrfach-Aufnahme - Form D1 30 - 20 - 60 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.89.12	175 EUR

Vierkant-Mehrfach-Aufnahme - Form D1 40 - 25 - 72 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.89.16	210 EUR
Vierkant-Mehrfach-Aufnahme - Form D1 50 - 32 - 85 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	509.89.20	260 EUR
Vierkant-Mehrfach-Aufnahme - Form D2 Überkopf 30 - 20 - 60 DIN ISO 10889 [DIN 69880] -	309.90.12	175 EUR
Vierkant-Mehrfach-Aufnahme - Form D2 Überkopf 40 - 25 - 72 DIN ISO 10889 [DIN 69880] -	409.90.16	210 EUR
Vierkant-Mehrfach-Aufnahme - Form D2 Überkopf 50 - 32 - 85 DIN ISO 10889 [DIN 69880] -	509.90.20	260 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 30 - 12 - 54 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.H12	560 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 30 - 20 - 89 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	309.H20	560 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 40 - 12 - 60 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.H12	580 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 40 - 20 - 95 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	409.H20	580 EUR
Unterlegplatte 14 x 4 x 54	209.16.01	9 EUR
Unterlegplatte 13,5 x 4 x 49	259.16.01	10 EUR
Unterlegplatte 16 x 4 x 69	309.20.01	11 EUR
Unterlegplatte 20 x 5 x 84	409.25.01	11 EUR
Unterlegplatte 25 x 7 x 99	509.32.01	13 EUR
O-Ring für Schaft VDI 16 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	Z.169.RING	4 EUR
O-Ring für Schaft VDI 20 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	Z.209.RING	4 EUR
O-Ring für Schaft VDI 25 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	Z.259.RING	4 EUR
O-Ring für Schaft VDI 30 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	Z.309.RING	4 EUR
O-Ring für Schaft VDI 40 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	Z.409.RING	4 EUR
O-Ring für Schaft VDI 50 DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	Z.509.RING	4 EUR
Kunststoff-Kugelspritzdüsen Länge 7 mm Ø 8 mm	703.08	7 EUR
Kugelspritzdüse (Messing) 8 mm Gewinde M5 Ø 8 mm	703.08.ME	9 EUR
Kunststoff-Kugelspritzdüsen 10 mm Gewinde M 4 Länge 7 mm Ø 10 mm	703.10	6 EUR
Kugelspritzdüse Drm.10mm (Messing) Gewinde M6 Ø 10 mm	703.10.ME	10 EUR
Kunststoff-Kugelspritzdüsen 12 mm Gewinde M 5 Länge 10 mm Ø 12 mm	703.12	6 EUR
Kugelspritzdüse (Messing) Gewinde M6 Ø 12 mm	703.12.ME	10 EUR
Kunststoff-Kugelspritzdüsen 14 mm Gewinde M 6 Länge 12 mm Ø 14 mm	703.14	7 EUR
Kugelspritzdüse (Messing) Gewinde M8 Ø 14 mm	703.14.ME	10 EUR
Kugel mit Düse (Messing) 10 mm Ø 10 mm - 35 - 3	Z.VDI.100.010	11 EUR
Kugel mit Düse (Messing) 12 mm Ø 12 mm - 38 - 4	Z.VDI.100.012	12 EUR
Kugel mit Düse (Messing) 14 mm Ø 14 mm - 40 - 4	Z.VDI.100.014	13 EUR
Kugelspritzdüse (Messing) 10 mm Ø 10 mm - 15,8 - M5	Z.VDI.200.010	9 EUR
Kugelspritzdüse (Messing) 12 mm Ø 12 mm - 19 - M6	Z.VDI.200.012	9 EUR
Kugelspritzdüse (Messing) 14 mm Ø 14 mm - 19 - M6	Z.VDI.200.014	9 EUR
Kugel mit Düse 10 mm Ø 10 mm - 8,5 - 4 - 10	Z.VDI.300.010	6 EUR
Kugel mit Düse 10 mm Ø 10 mm - 8,5 - 4 - 20	Z.VDI.300.020	7 EUR
Kugel mit Düse 10 mm Ø 10 mm - 8,5 - 4 - 40	Z.VDI.300.040	8 EUR
Kugel mit Düse 12 mm Ø 12 mm - 10,5 - 4 - 10	Z.VDI.310.010	6 EUR
Kugel mit Düse 12 mm Ø 12 mm - 10,5 - 4 - 20	Z.VDI.310.020	7 EUR
Kugel mit Düse 12 mm Ø 12 mm - 10,5 - 4 - 40	Z.VDI.310.040	8 EUR
Einschraub Kühlmittel Düse M5 M5 - 3 - 15	Z.VDI.400.015	15 EUR
Einschraub Kühlmittel Düse M5 M5 - 3 - 50	Z.VDI.400.050	15 EUR
Einschraub Kühlmittel Düse M5 M5 - 3 - 100	Z.VDI.400.100	15 EUR
Einschraub Kühlmittel Düse M6 M6 - 3 - 15	Z.VDI.410.015	15 EUR
Einschraub Kühlmittel Düse M6 M6 - 3 - 50	Z.VDI.410.050	15 EUR
Einschraub Kühlmittel Düse M6 M6 - 3 - 100	Z.VDI.410.100	15 EUR
Einschraub Kühlmittel Düse 1/8 1/8" - 3 - 15	Z.VDI.420.015	15 EUR
Kühlmittelrohr 100mm Innen Ø 3mm M6 Gewinde Kupfer Kupfer	Z.VDI.700.100	12 EUR
Kühlmittelrohr 100mm Innen Ø 3mm M5 Gewinde Kupfer	Z.VDI.700.200	12 EUR
Kühlmittelrohr M4 M4 - 2 - 15	Z.VDI.710.015	9 EUR
Kühlmittelrohr M4 M4 - 2 - 100	Z.VDI.710.100	9 EUR
Kühlmittelrohr M4 M4 - 2 - 200	Z.VDI.710.200	9 EUR
Kühlmittelrohr M5 M5 - 3 - 15	Z.VDI.711.015	9 EUR
Kühlmittelrohr M5 M5 - 3 - 100	Z.VDI.711.100	9 EUR
Kühlmittelrohr M5 M5 - 3 - 200	Z.VDI.711.200	9 EUR
Kühlmittelrohr M6 M6 - 4 - 15	Z.VDI.712.015	9 EUR
Kühlmittelrohr M6 M6 - 4 - 100	Z.VDI.712.100	9 EUR

Kühlmittelrohr M6 M6 - 4 - 200	Z.VDI.712.200	9 EUR
Kühlmittelrohr incl. 1/8" Adapter für VDI-Werkzeuge DIN ISO 10889 [DIN 69880] - VDI	Z.VDI.K	25 EUR
Werkzeughalter mit Vierkant-Längsaufnahme externe KühlmittelzufuhrHaas ST-Linie BMT 65	AW.102.065.25.755	523 EUR
Werkzeughalter mit Vierkant-Mehrfachaufnahme externe KühlmittelzufuhrHaas ST-Linie BM	AW.103.065.25.753	887 EUR
Werkzeughalter mehrfach maschinenseitig: BMT65 externe und interne KühlmittelzufuhrHaas	AW.103.065.25.755	652 EUR
Werkzeughalter mit Vierkant-Mehrfachaufnahme externe KühlmittelzufuhrHaas ST-Linie BM	AW.103.065.25.756	1084 EUR
Abstechhalter Vorkopf höhenverstellbar werkzeugseitig: Stechschwertaufnahme 32mm inter	AW.105.065.26.753	987 EUR
Zylinderschaftaufnahme 3x Spann-Ø25mmwerkzeugseitig Bohrungsdurchmesser2x Ø25mm	AW.107.265.25.753	1084 EUR
Zylinderschaftaufnahme 6x Spann-Ø25mm externe und interne KühlmittelzufuhrHaas ST-Lin	AW.107.265.25.756	1084 EUR
Zylinderschaftaufnahme werkzeugseitig Bohrungsdurchmesser 40 mmX-Maß=72 mm extern	AW.107.265.40.750	480 EUR
Axial-Bohr-u. Fräskopf Spannbereich = 2 - 20 (ER 32)Typ = ISO 15488-B (DIN 6499 B)Übersei	AW.221.065.20.751	1481 EUR
Axial-Bohr-Fräskopf Spannzangenaufnahme maschinenseitig BMT 65 werkzeugseitig Spann	AW.221.065.20.756	1590 EUR
Radial- Bohr- und Fräskopf Haas ST-LinieSpannzangenaufnahme ER 32, Spannbereich 2-20r	AW.221.265.20.751	2437 EUR
Radial- Bohr- und Fräskopf Spannzangenaufnahme maschinenseitig BMT 65 werkzeugseitig	AW.221.265.20.756	2592 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 2 - 1/10 - 45 ER 16 DIN 228-1A	108.02.01	105 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 2 - 2/16 - 50 ER 25 DIN 228-1A	108.02.011	105 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 2 - 2/20 - 70 ER 32 DIN 228-1A	108.02.012	105 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 3 - 2/16 - 56 ER 25 DIN 228-1A	108.02.02	139 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 3 - 2/20 - 70 ER 32 DIN 228-1A	108.02.03	139 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 4 - 2/16 - 63 ER 25 DIN 228-1A	108.02.04	163 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 4 - 2/20 - 65 ER 32 DIN 228-1A	108.02.05	163 EUR
ER-Spannzangenfutter MK 5 - 3/26 - 86 ER 40 DIN 228-1A	108.02.06	241 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 2 - MK 1 DIN 228-1B	107.07.21	12 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 3 - MK 2 DIN 228-1B	107.07.32	13 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 4 - MK 2 DIN 228-1B	107.07.42	16 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 4 - MK 3 DIN 228-1B	107.07.43	17 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 5 - MK 3 DIN 228-1B	107.07.53	26 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 5 - MK 4 DIN 228-1B	107.07.54	26 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 6 - MK 4 DIN 228-1B	107.07.64	59 EUR
Zwischenhülse für Morsekegel MK 6 - MK 5 DIN 228-1B	107.07.65	59 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 2 - 16 - 43 DIN 228-1A	108.10.20	83 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 2 - 22 - 43 DIN 228-1A	108.10.21	83 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 3 - 16 - 48 DIN 228-1A	108.10.30	77 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 3 - 22 - 48 DIN 228-1A	108.10.31	83 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 3 - 27 - 48 DIN 228-1A	108.10.32	97 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 3 - 32 - 48 DIN 228-1A	108.10.33	105 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 4 - 16 - 55 DIN 228-1A	108.10.40	98 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 4 - 22 - 55 DIN 228-1A	108.10.41	101 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 4 - 27 - 55 DIN 228-1A	108.10.42	105 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 4 - 32 - 55 DIN 228-1A	108.10.43	122 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 5 - 22 - 75 DIN 228-1A	108.10.50	121 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 5 - 27 - 75 DIN 228-1A	108.10.51	125 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 5 - 32 - 75 DIN 228-1A	108.10.52	133 EUR
Kombi-Aufsteckfräserdome MK 5 - 40 - 75 DIN 228-1A	108.10.53	143 EUR
Bohrfutteraufnahmen MK 2 - B16 DIN 228-1B	107.14.02	11 EUR
Bohrfutteraufnahmen MK 3 - B16 DIN 228-1B	107.14.03	12 EUR
Bohrfutteraufnahmen MK 4 - B16 DIN 228-1B	107.14.04	15 EUR
Bohrfutteraufnahmen MK 2 - B12 DIN 228-1B	107.14.12.02	13 EUR
Bohrfutteraufnahmen MK 3 - B12 DIN 228-1B	107.14.12.03	14 EUR
Bohrfutteraufnahmen MK 4 - B12 DIN 228-1B	107.14.12.04	15 EUR
CNC-Bohrfutter MK3 - 1/13 - 98 DIN 228-1B	107.15.313	252 EUR
CNC-Bohrfutter MK3 - 2,5/16 - 103 DIN 228-1B	107.15.316	258 EUR
CNC-Bohrfutter MK4 - 1/13 - 100 DIN 228-1B	107.15.413	263 EUR
CNC-Bohrfutter MK4 - 2,5/16 - 105 DIN 228-1B	107.15.416	268 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter MK 2 - M3-M14 - Gr.1 DIN 228-1B mit Längenausgleic	107.16.212	150 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter MK 3 - M3-M14 - Gr.1 DIN 228-1B mit Längenausgleic	107.16.312	189 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter MK 3 - M5-M22 - Gr.2 DIN 228-1B mit Längenausgleic	107.16.320	189 EUR

Gewindeschneid-Schnellwechselfutter MK 4 - M3-M14 - Gr.1 DIN 228-1B mit Längenausgleic	107.16.412	199 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter MK 4 - M5-M22 - Gr.2 DIN 228-1B mit Längenausgleic	107.16.420	240 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter MK 4 - M14-M36 - Gr.3 DIN 228-1B mit Längenausgle	107.16.436	360 EUR
Gewindeschneidfutter MK 2 - M3/M14 Gr. 1 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.212.S	331 EUR
Gewindeschneidfutter MK 2 - M3/M14 Gr. 1 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.212.SR	499 EUR
Gewindeschneidfutter MK 3 - M3/M14 Gr. 1 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.312.S	370 EUR
Gewindeschneidfutter MK 3 - M3/M14 Gr. 1 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.312.SR	538 EUR
Gewindeschneidfutter MK 3 - M5/M22 Gr. 2 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.320.S	474 EUR
Gewindeschneidfutter MK 3 - M5/M22 Gr. 2 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.320.SR	758 EUR
Gewindeschneidfutter MK 4 - M3/M14 Gr. 1 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.412.S	380 EUR
Gewindeschneidfutter MK 4 - M3/M14 Gr. 1 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.412.SR	548 EUR
Gewindeschneidfutter MK 4 - M5/M22 Gr. 2 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.420.S	525 EUR
Gewindeschneidfutter MK 4 - M5/M22 Gr. 2 DIN 228-1B mit Längenausgleich auf Druck und z	107.16.420.SR	809 EUR
Austreiber für Werkzeugkegel MK 1 und MK 2 DIN 228-1B DIN 317	107.03.01	5 EUR
Austreiber für Werkzeugkegel MK 3 DIN 228-1B DIN 317	107.03.03	6 EUR
Austreiber für Werkzeugkegel MK 4 DIN 228-1B DIN 317	107.03.04	10 EUR
Austreiber für Werkzeugkegel MK 5 und MK 6 DIN 228-1B DIN 317	107.03.05	15 EUR
Einschraubbare Austreiblappen MK 1 M6	107.20.06	12 EUR
Einschraubbare Austreiblappen MK 2 M10	107.20.10	13 EUR
Einschraubbare Austreiblappen MK 3 M12	107.20.12	15 EUR
Einschraubbare Austreiblappen MK 4 M16	107.20.16	21 EUR
Einschraubbare Austreiblappen MK 5 M20	107.20.20	30 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø2 - 1,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15 16 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø3 - 2,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,415 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø4 - 3,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,0415 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø5 - 4,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,00415 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø6 - 5,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,000415 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø7 - 6,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,0000415 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø8 - 7,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,00000415 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø9 - 8,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,000000415 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø10 - 9,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15E-08 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø11 - 10,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15E-09 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø12 - 11,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15E-10 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø13 - 12,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15E-11 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø14 - 13,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15E-12 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø15 - 14,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15E-13 11 EUR
OZ-Spannzange OZ16 415E < 15µm Ø16 - 15,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,15E-14 11 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø2 - 1,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62 16 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø3 - 2,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,462 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø4 - 3,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,0462 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø5 - 4,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,00462 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø6 - 5,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,000462 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø7 - 6,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,0000462 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø8 - 7,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,00000462 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø9 - 8,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,000000462 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø10 - 9,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-08 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø11 - 10,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-09 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø12 - 11,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-10 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø13 - 12,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-11 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø14 - 13,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-12 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø15 - 14,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-13 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø16 - 15,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-14 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø17 - 16,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-15 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø18 - 17,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-16 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø19 - 18,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-17 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø20 - 19,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-18 12 EUR
OZ-Spannzange OZ25 462E < 15µm Ø21 - 20,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-19 12 EUR

OZ-Spannzange OZ25	462E	< 15µm	Ø 22 - 21,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-20	12 EUR
OZ-Spannzange OZ25	462E	< 15µm	Ø 23 - 22,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-21	12 EUR
OZ-Spannzange OZ25	462E	< 15µm	Ø 24 - 23,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-22	12 EUR
OZ-Spannzange OZ25	462E	< 15µm	Ø 25 - 24,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,62E-23	12 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 3 - 2,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,467	28 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 4 - 3,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,0467	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 5 - 4,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,00467	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 6 - 5,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,000467	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 7 - 6,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,0000467	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 8 - 7,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,00000467	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 9 - 8,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		0,000000467	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 10 - 9,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-08	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 11 - 10,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-09	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 12 - 11,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-10	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 13 - 12,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-11	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 14 - 13,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-12	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 15 - 14,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-13	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 16 - 15,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-14	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 17 - 16,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-15	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 18 - 17,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-16	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 19 - 18,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-17	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 20 - 19,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-18	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 21 - 20,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-19	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 22 - 21,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-20	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 23 - 22,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-21	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 24 - 23,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-22	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 25 - 24,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-23	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 26 - 25,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-24	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 27 - 26,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-25	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 28 - 27,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-26	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 29 - 28,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-27	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 30 - 29,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-28	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 31 - 30,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-29	24 EUR
OZ-Spannzange OZ32	467E	< 15µm	Ø 32 - 31,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]		4,67E-30	24 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 2 - 1,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-02		19 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 3 - 2,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-03		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 4 - 3,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-04		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 5 - 4,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-05		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 6 - 5,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-06		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 7 - 6,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-07		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 8 - 7,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-08		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 9 - 8,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-09		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 10 - 9,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-10		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 11 - 10,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-11		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 12 - 11,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-12		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 13 - 12,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-13		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 14 - 13,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-14		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 15 - 14,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-15		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ16	415EP	< 5µm	Ø 16 - 15,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	415EP-16		17 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 2 - 1,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-02		23 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 3 - 2,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-03		20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 4 - 3,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-04		20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 5 - 4,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-05		20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 6 - 5,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-06		20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 7 - 6,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-07		20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 8 - 7,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-08		20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25	462EP	< 5µm	Ø 9 - 8,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-09		20 EUR

OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 10 - 9,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-10	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 11 - 10,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-11	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 12 - 11,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-12	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 13 - 12,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-13	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 14 - 13,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-14	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 15 - 14,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-15	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 16 - 15,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-16	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 17 - 16,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-17	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 18 - 17,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-18	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 19 - 18,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-19	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 20 - 19,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-20	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 21 - 20,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-21	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 22 - 21,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-22	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 23 - 22,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-23	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 24 - 23,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-24	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ25 462EP < 5µm Ø 25 - 24,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	462EP-25	20 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 3 - 2,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-03	37 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 4 - 3,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-04	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 5 - 4,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-05	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 6 - 5,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-06	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 7 - 6,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-07	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 8 - 7,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-08	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 9 - 8,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-09	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 10 - 9,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-10	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 11 - 10,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-11	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 12 - 11,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-12	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 13 - 12,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-13	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 14 - 13,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-14	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 15 - 14,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-15	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 16 - 15,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-16	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 17 - 16,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-17	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 18 - 17,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-18	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 19 - 18,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-19	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 20 - 19,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-20	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 21 - 20,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-21	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 22 - 21,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-22	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 23 - 22,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-23	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 24 - 23,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-24	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 25 - 24,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-25	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 26 - 25,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-26	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 27 - 26,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-27	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 28 - 27,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-28	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 29 - 28,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-29	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 30 - 29,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-30	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 31 - 30,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-31	35 EUR
OZ-Präzisionsspannzange OZ32 467EP < 5µm Ø 32 - 31,5 ISO 10897 B [DIN 6388 B]	467EP-32	35 EUR
Spannzangensätze OZ16 415E 15-teiliger Satz DIN 6388 B (ISO 10897 B) im Holzsockel b 415E-S		168 EUR
Spannzangensatz 5 µm OZ16 415EP DIN 6388 B (ISO 10897 B) bestehend aus : Holzsockel b 415EP-S		257 EUR
Spannzangensätze OZ25 462E 15-teiliger Satz DIN 6388 B (ISO 10897 B) im Holzsockel b 462E-S		174 EUR
Spannzangensatz 5 µm OZ25 462EP DIN 6388 B (ISO 10897 B) im Holzsockel bestehend aus : Holzsockel b 462EP-S		300 EUR
Spannzangensätze OZ32 467E 16-teiliger Satz DIN 6388 B (ISO 10897 B) im Holzsockel b 467E-S		370 EUR
Spannzangensatz 5 µm OZ32 467EP DIN 6388 B (ISO 10897 B) im Holzsockel bestehend aus : Holzsockel b 467EP-S		555 EUR
Spannzangensätze 415E (OZ16; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6388 (ISO 10897) bestehend aus : Holzsockel b 701.415.1		244 EUR
Präzisionsspannzangensätze 415EP (OZ16; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6388 B (ISO 10897) bestehend aus : Holzsockel b 701.415P.1		328 EUR
Spannzangensätze 462E (OZ25; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6388 (ISO 10897) bestehend aus : Holzsockel b 701.462.1		249 EUR
Präzisionsspannzangensätze 462EP (OZ25; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6388 B (ISO 10897) bestehend aus : Holzsockel b 701.462P.1		369 EUR
Spannzangensätze 467E (OZ32; 16-teilig) im Holzkasten DIN 6388 (ISO 10897) bestehend aus : Holzsockel b 701.467.1		453 EUR

Präzisionsspannzangensätze 467EP (OZ32; 16-teilig) im Holzkasten DIN 6388 B (ISO 10897, 701.467P.1		629 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø1,0 - 0,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	400,8	14 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø1,5 - 1,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,008E-12	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø2,0 - 1,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	40,08	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø2,5 - 2,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,008E-22	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø3,0 - 2,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,008	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø3,5 - 3,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,008E-32	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø4,0 - 3,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,4008	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø4,5 - 4,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,008E-42	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø5,0 - 4,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,04008	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø5,5 - 5,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,008E-52	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø6,0 - 5,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,004008	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø6,5 - 6,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,008E-62	11 EUR
ER-Spannzange ER 11 4008E < 15µm Ø7,0 - 6,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0004008	11 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø1 - 0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	42,6	15 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø2 - 1,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,26	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,426	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0426	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00426	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000426	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0000426	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00000426	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000000426	10 EUR
ER-Spannzange ER16 426E < 15µm Ø10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,26E-08	10 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø2 - 1 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,28	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,428	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0428	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00428	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000428	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0000428	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00000428	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000000428	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,28E-08	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø11 - 10 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,28E-09	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø12 - 11 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,28E-10	13 EUR
ER-Spannzange ER20 428E < 15µm Ø13 - 12 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,28E-11	13 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø2 - 1 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,3	15 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,43	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,043	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0043	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00043	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000043	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0000043	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00000043	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000000043	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø11 - 10 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,3E-09	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø12 - 11 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,3E-10	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø13 - 12 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,3E-11	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø14 - 13 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,3E-12	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø15 - 14 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,3E-13	11 EUR
ER-Spannzange ER25 430E < 15µm Ø16 - 15 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,3E-14	11 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø2 - 1 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7	17 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,47	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,047	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0047	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00047	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000047	12 EUR

ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0000047	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0000047	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00000047	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø11 - 10 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-09	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø12 - 11 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-10	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø13 - 12 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-11	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø14 - 13 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-12	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø15 - 14 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-13	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø16 - 15 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-14	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø17 - 16 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-15	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø18 - 17 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-16	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø19 - 18 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-17	12 EUR
ER-Spannzange ER32 470E < 15µm Ø20 - 19 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,7E-18	12 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,472	16 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0472	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00472	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000472	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,0000472	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,00000472	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	0,000000472	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-08	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø11 - 10 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-09	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø12 - 11 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-10	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø13 - 12 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-11	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø14 - 13 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-12	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø15 - 14 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-13	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø16 - 15 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-14	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø17 - 16 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-15	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø18 - 17 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-16	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø19 - 18 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-17	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø20 - 19 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-18	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø21 - 20 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-19	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø22 - 21 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-20	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø23 - 22 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-21	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø24 - 23 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-22	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø25 - 24 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-23	14 EUR
ER-Spannzange ER40 472E < 15µm Ø26 - 25 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4,72E-24	14 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø1,0 - 0,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-01	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø1,5 - 1,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-015	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø2,0 - 1,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-02	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø2,5 - 2,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-025	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø3,0 - 2,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-03	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø3,5 - 3,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-035	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø4,0 - 3,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-04	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø4,5 - 4,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-045	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER8 4004EP < 5µm Ø5,0 - 4,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4004EP-05	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø1,0 - 0,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-01	24 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø1,5 - 1,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-015	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø2,0 - 1,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-02	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø2,5 - 2,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-025	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø3,0 - 2,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-03	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø3,5 - 3,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-035	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø4,0 - 3,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-04	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø4,5 - 4,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-045	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø5,0 - 4,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-05	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø5,5 - 5,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-055	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø6,0 - 5,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-06	22 EUR

ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø 6,5 - 6,0 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-065	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER11 4008EP < 5µm Ø 7,0 - 6,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	4008EP-07	22 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 1 - 0,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-01	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 2 - 1,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-02	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-03	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-04	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-05	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-06	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-07	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-08	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-09	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER16 426EP < 5µm Ø 10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	426EP-10	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 2 - 1 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-02	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-03	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-04	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-05	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-06	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-07	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-08	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-09	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-10	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 11 - 10 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-11	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 12 - 11 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-12	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER20 428EP < 5µm Ø 13 - 12 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	428EP-13	23 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 2 - 1,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-02	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-03	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-04	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-05	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-06	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-07	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-08	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-09	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-10	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 11 - 10 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-11	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 12 - 11 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-12	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 13 - 12 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-13	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 14 - 13 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-14	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 15 - 14 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-15	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER25 430EP < 5µm Ø 16 - 15 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	430EP-16	25 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 2 - 1,5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-02	29 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 3 - 2 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-03	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 4 - 3 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-04	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 5 - 4 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-05	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 6 - 5 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-06	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 7 - 6 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-07	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 8 - 7 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-08	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 9 - 8 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-09	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 10 - 9 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-10	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 11 - 10 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-11	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 12 - 11 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-12	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 13 - 12 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-13	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 14 - 13 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-14	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 15 - 14 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-15	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 16 - 15 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-16	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 17 - 16 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-17	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 18 - 17 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-18	27 EUR
ER-Präzisionsspannzange ER32 470EP < 5µm Ø 19 - 18 ISO 15488 B [DIN 6499 B]	470EP-19	27 EUR

ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER20	428ESP	< 5 µm	Ø 10,5 - 10,0 ~ ISO 15488	428ESP-105	41 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER20	428ESP	< 5 µm	Ø 11,0 - 10,5 ~ ISO 15488	428ESP-11	41 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER20	428ESP	< 5 µm	Ø 11,5 - 11 ~ ISO 15488	[D 428ESP-115	41 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER20	428ESP	< 5 µm	Ø 12,0 - 11,5 ~ ISO 15488	428ESP-12	41 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER20	428ESP	< 5 µm	Ø 12,5 - 12 ~ ISO 15488	[D 428ESP-125	41 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER20	428ESP	< 5 µm	Ø 13,0 - 12,5 ~ ISO 15488	428ESP-13	41 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 3,0 - 2,5 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-03	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 3,5 - 3,0 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-035	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 4,0 - 3,5 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-04	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 4,5 - 4,0 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-045	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 5,0 - 4,5 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-05	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 5,5 - 5,0 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-055	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 6,0 - 5,5 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-06	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 6,5 - 6,0 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-065	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 7,0 - 6,5 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-07	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 7,5 - 7,0 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-075	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 8,0 - 7,5 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-08	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 8,5 - 8,0 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-085	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 9,0 - 8,5 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-09	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 9,5 - 9,0 ~ ISO 15488	[DI 430ESP-095	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 10,0 - 9,5 ~ ISO 15488	[L 430ESP-10	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 10,5 - 10,0 ~ ISO 15488	430ESP-105	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 11,0 - 10,5 ~ ISO 15488	430ESP-11	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 11,5 - 11,0 ~ ISO 15488	430ESP-115	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 12,0 - 11,5 ~ ISO 15488	430ESP-12	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 12,5 - 12,0 ~ ISO 15488	430ESP-125	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 13,0 - 12,5 ~ ISO 15488	430ESP-13	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 13,5 - 13 ~ ISO 15488	[D 430ESP-135	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 14,0 - 13,5 ~ ISO 15488	430ESP-14	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 14,5 - 14 ~ ISO 15488	[D 430ESP-145	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 15,0 - 14,5 ~ ISO 15488	430ESP-15	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 15,5 - 15 ~ ISO 15488	[D 430ESP-155	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER25	430ESP	< 5 µm	Ø 16,0 - 15,5 ~ ISO 15488	430ESP-16	42 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 3,0 - 2,5 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-03	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 3,5 - 3,0 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-035	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 4,0 - 3,5 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-04	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 4,5 - 4,0 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-045	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 5,0 - 4,5 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-05	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 5,5 - 5,0 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-055	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 6,0 - 5,5 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-06	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 6,5 - 6,0 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-065	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 7,0 - 6,5 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-07	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 7,5 - 7,0 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-075	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 8,0 - 7,5 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-08	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 8,5 - 8,0 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-085	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 9,0 - 8,5 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-09	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 9,5 - 9,0 ~ ISO 15488	[DI 470ESP-095	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 10,0 - 9,5 ~ ISO 15488	[L 470ESP-10	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 10,5 - 10 ~ ISO 15488	[D 470ESP-105	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 11,0 - 10,5 ~ ISO 15488	470ESP-11	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 11,5 - 11,0 ~ ISO 15488	470ESP-115	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 12,0 - 11,5 ~ ISO 15488	470ESP-12	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 12,5 - 12 ~ ISO 15488	[D 470ESP-125	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 13,0 - 12,5 ~ ISO 15488	470ESP-13	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 13,5 - 13 ~ ISO 15488	[D 470ESP-135	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 14,0 - 13,5 ~ ISO 15488	470ESP-14	44 EUR
ER-Präzisionsspannzange	Edelstahl ER32	470ESP	< 5 µm	Ø 14,5 - 14 ~ ISO 15488	[D 470ESP-145	44 EUR

ER-Spannzange mit Kühlkanälen ER40 472ECC < 15µm Ø24 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472ECC-24	55 EUR
ER-Spannzange mit Kühlkanälen ER40 472ECC < 15µm Ø25 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472ECC-25	55 EUR
ER-Spannzange mit Kühlkanälen ER40 472ECC < 15µm Ø26 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472ECC-26	55 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER16 426G < 15µm 3,5 x2,7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426G-3527	31 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER16 426G < 15µm 4 x3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit l 426G-43	31 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER16 426G < 15µm 4,5 x3,4 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426G-4534	31 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER16 426G < 15µm 6 x4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 426G-649	31 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER16 426G < 15µm 7 x5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 426G-755	31 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER16 426G < 15µm 8 x6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 426G-862	31 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 10 x8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 428G-108	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 3,5 x2,7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428G-3527	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 4 x3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit l 428G-43	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 4,5 x3,4 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428G-4534	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 6 x4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 428G-649	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 7 x5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 428G-755	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 8 x6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 428G-862	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER20 428G < 15µm 9 x7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit l 428G-97	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 10 x8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 430G-108	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 11 x9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 430G-119	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 12 x9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 430G-129	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 3,5 x2,7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430G-3527	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 4 x3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit l 430G-43	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 4,5 x3,4 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430G-4534	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 6 x4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 430G-649	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 7 x5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 430G-755	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 8 x6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 430G-862	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER25 430G < 15µm 9 x7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit l 430G-97	32 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 10 x8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 470G-108	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 11 x9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 470G-119	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 12 x9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 470G-129	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 14 x11 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 470G-1411	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 16 x12 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 470G-1612	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 4,5 x3,4 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470G-4534	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 6 x4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 470G-649	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 7 x5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 470G-755	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 8 x6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 470G-862	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER32 470G < 15µm 9 x7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit l 470G-97	33 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 10 x8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 472G-108	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 11 x9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 472G-119	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 12 x9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit 472G-129	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 14 x11 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 472G-1411	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 16 x12 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 472G-1612	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 18 x14,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472G-18145	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 20 x16 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 472G-2016	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 6 x4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 472G-649	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 7 x5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 472G-755	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 8 x6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] m 472G-862	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange ER40 472G < 15µm 9 x7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] mit l 472G-97	34 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER16 426GC < 15µm 3,5 x2,7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GC-3527	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER16 426GC < 15µm 4 x3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GC-43	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER16 426GC < 15µm 4,5 x3,4 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GC-4534	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER16 426GC < 15µm 6 x4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GC-649	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER16 426GC < 15µm 7 x5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GC-755	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER16 426GC < 15µm 8 x6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GC-862	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 10 x8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GC-108	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 3,5 x2,7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GC-3527	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 4 x3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GC-43	59 EUR

ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 4,5 x 3,4 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GC-4534	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 428GC-649	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 64] 428GC-755	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 64] 428GC-862	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER20 428GC < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GC-97	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 10 x 8 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-108	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 11 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-119	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 12 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-129	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 3,5 x 2,7 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-3527	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 4 x 3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GC-43	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 4,5 x 3,4 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-4534	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-649	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-755	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GC-862	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER25 430GC < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GC-97	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 10 x 8 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-108	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 11 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-119	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 12 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-129	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 14 x 11 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-1411	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 16 x 12 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-1612	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 4,5 x 3,4 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-4534	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-649	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-755	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 64] 470GC-862	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER32 470GC < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GC-97	59 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 10 x 8 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-108	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 11 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-119	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 12 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-129	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 14 x 11 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-1411	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 16 x 12 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-1612	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 18 x 14,5 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-18145	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 20 x 16 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-2016	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-649	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-755	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 64] 472GC-862	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange KKB ER40 472GC < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GC-97	69 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER16 426GA < 15µm 3,5 x 2,7 ~ ISO 15488 [DIN 64] 426GA-3527	40 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER16 426GA < 15µm 4 x 3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GA-43	40 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER16 426GA < 15µm 4,5 x 3,4 ~ ISO 15488 [DIN 64] 426GA-4534	40 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER16 426GA < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GA-649	40 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER16 426GA < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GA-755	40 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER16 426GA < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 426GA-862	40 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 10 x 8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GA-108	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 3,5 x 2,7 ~ ISO 15488 [DIN 64] 428GA-3527	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 4 x 3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GA-43	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 4,5 x 3,4 ~ ISO 15488 [DIN 64] 428GA-4534	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GA-649	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GA-755	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GA-862	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER20 428GA < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 428GA-97	42 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 10 x 8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GA-108	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 11 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GA-119	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 12 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GA-129	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 3,5 x 2,7 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GA-3527	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 4 x 3 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GA-43	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 4,5 x 3,4 ~ ISO 15488 [DIN 64] 430GA-4534	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GA-649	44 EUR

ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GA-755	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 430GA-862	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER25 430GA < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] - 430GA-97	44 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 10 x 8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-108	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 11 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-119	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 12 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-129	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 14 x 11 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-1411	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 16 x 12 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-1612	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 4,5 x 3,4 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-4534	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-649	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-755	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 470GA-862	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER32 470GA < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] - 470GA-97	46 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 10 x 8 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-108	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 11 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-119	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 12 x 9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-129	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 14 x 11 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-1411	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 16 x 12 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-1612	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 18 x 14,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-18145	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 20 x 16 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-2016	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 6 x 4,9 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-649	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 7 x 5,5 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-755	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 8 x 6,2 ~ ISO 15488 [DIN 6499] 472GA-862	48 EUR
ER-Gewindebohrer-Spannzange IK ER40 472GA < 15µm 9 x 7 ~ ISO 15488 [DIN 6499] - 472GA-97	48 EUR
Spannzangensätze ER08 4004E 9-teiliger Satz DIN 6499 (ISO 15488) im Holzsockel best 4004EP-S	225 EUR
Spannzangensätze ER11 4008E 13-teiliger Satz DIN 6499 (ISO 15488) im Holzsockel bes 4008E-S	147 EUR
Spannzangensatz 5 µm ER11 4008 EP DIN 6499 (ISO 15488) bestehend aus : Holzsockel 4008EP-S	290 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 11 4008 ESP ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) bes 4008ESP-S	195 EUR
Spannzangensätze ER16 426E 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel b 426E-S	100 EUR
Spannzangensätze ER16 426EA 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel n 426EA-S	288 EUR
Spannzangensätze ER16 426 EC 5-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel i 426EC-S	190 EUR
Spannzangensätze ER16 426 ECC 5-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel e 426ECC-S	200 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER16 426ECP < 3 µm 5-teiliger Satz ISO 15488 426ECP-S	255 EUR
Spannzangensätze ER16 426EH 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 426EH-S	336 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER16 426EHP < 3 µm 8-teiliger Satz ISO 15488 426EHP-S	392 EUR
Spannzangensatz 5 µm ER16 426EP DIN 6499 B (ISO 15488 B) bestehend aus : Holzsockel 426EP-S	232 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER16 426EPP < 3 µm 9-teiliger Satz ISO 15488 426EPP-S	369 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 16 426 ESP ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) beste 426ESP-S	312 EUR
Spannzangensätze ER16 426G 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel mi 426G-S	186 EUR
Spannzangensätze 426GA ER16 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 426GA-S	240 EUR
Spannzangensätze ER16 426GC 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 426GC-S	354 EUR
Spannzangensatz ER20 428E 12-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel be 428E-S	152 EUR
Spannzangensatz ER20 428EA 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel r 428EA-S	418 EUR
Spannzangensatz ER20 428 EC 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel n 428EC-S	240 EUR
Spannzangensatz ER20 428 ECC 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 428ECC-S	252 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER20 428ECP < 3 µm 7-teiliger Satz ISO 15488 428ECP-S	364 EUR
Spannzangensatz ER20 428EH 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 428EH-S	484 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER20 428EHP < 3 µm 11-teiliger Satz ISO 15488 428EHP-S	550 EUR
Spannzangensatz 5 µm ER20 428EP DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel besteh 428EP-S	276 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER20 428EPP < 3 µm 12-teiliger Satz ISO 15488 428EPP-S	504 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 20 428 ESP ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) beste 428ESP-S	451 EUR
Spannzangensätze ER20 428G 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel m 428G-S	256 EUR
Spannzangensätze 428GA ER20 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 428GA-S	336 EUR
Spannzangensätze ER20 428GC 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 428GC-S	472 EUR
Spannzangensätze ER25 430E 15-teiliger Satz im Holzsockel DIN 6499 B (ISO 15488 B) 430E-S	162 EUR
Spannzangensatz ER25 430EA 14-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel r 430EA-S	560 EUR
Spannzangensatz ER25 430 EC 12-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 430EC-S	504 EUR

Spannzangensatz ER25 430 ECC 12-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 430ECC-S	528 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER25 430ECP < 3 µm 12-teiliger Satz ISO 15488 430ECP-S	636 EUR
Spannzangensatz ER25 430EH 14-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 430EH-S	644 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER25 430EHP < 3 µm 14-teiliger Satz ISO 15488 430EHP-S	714 EUR
Spannzangensatz 5 µm ER25 430EP DIN 6499 B (ISO 15488 B) bestehend aus : Holz 430EP-S	377 EUR
ER-Präzisionsspannzangen-Satz < 3 µm ER25 430EPP < 3 µm 15-teiliger Satz ISO 15488 430EPP-S	660 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl DIN 6499 B (ISO 15488 B) ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) 430ESP-S	588 EUR
Spannzangensätze ER25 430G 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel r 430G-S	320 EUR
Spannzangensätze 430GA ER25 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 430GA-S	440 EUR
Spannzangensätze ER25 430GC 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 430GC-S	590 EUR
Spannzangensätze ER32 470E 18-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel b 470E-S	208 EUR
Spannzangensatz ER32 470 EA 15-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 470EA-S	660 EUR
Spannzangensatz ER32 470 EC 15-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 470EC-S	690 EUR
Spannzangensatz ER32 470 ECC 15-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 470ECC-S	720 EUR
Präzisionsspannzangen-Satz Rundlauf < 3 µm ER 32 470 ECP 15-teiliger Satz ISO 15488 470ECP-S	810 EUR
Spannzangensatz ER32 470 EH 15-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 470EH-S	735 EUR
Präzisionsspannzangen-Satz Rundlauf < 3 µm ER 32 470 EHP 15-teiliger Satz ISO 15488 470EHP-S	765 EUR
Spannzangensatz 5 µm ER32 470EP DIN 6499 B (ISO 15488 B) bestehend aus : Holz 470EP-S	486 EUR
Präzisionsspannzangen-Satz Rundlauf < 3 µm ER 32 470 EPP 15-teiliger Satz ISO 15488 470EPP-S	675 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 32 470 ESP ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) beste 470ESP-S	792 EUR
Spannzangensätze 470G/ER32 470G 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzso 470G-S	330 EUR
Spannzangensätze 470GA ER32 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 470GA-S	460 EUR
Spannzangensätze 470GC/ER32 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 470GC-S	590 EUR
Spannzangensätze ER40 472E 23-teiliger Satz im Holzsockel DIN 6499 B (ISO 15488 B) b 472E-S	314 EUR
Spannzangensatz ER40 472 EA 16-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 472EA-S	816 EUR
Spannzangensatz ER40 472 EC 16-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 472EC-S	848 EUR
Spannzangensatz ER40 472 ECC 16-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 472ECC-S	880 EUR
Spannzangensatz ER40 472EH 16-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel - 472EH-S	928 EUR
Spannzangensatz 5 µm ER40 472EP DIN 6499 B (ISO 15488 B) bestehend aus : Holz 472EP-S	851 EUR
Spannzangensätze ER40 472E 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel n 472G-S	374 EUR
Spannzangensätze 472GA ER40 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzsockel 472GA-S	480 EUR
Spannzangensätze 472GC/ER40 472E 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzso 472GC-S	759 EUR
Spannzangensätze 4008E (ER11; 13-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) bestehend 701.4008.1	229 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 11 4008 ESP im Holzkasten ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) 701.4008ESP.1	264 EUR
Präzisionsspannzangensätze 4008EP (ER11;13-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) l 701.4008P.1	359 EUR
Spannzangensätze 426E (ER16; 10-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) bestehend a 701.426.1	174 EUR
Spannzangensätze 426EA ER16 8-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdicht 701.426EA.1	357 EUR
Spannzangensätze 426 EC ER16 5-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdich 701.426EC.1	259 EUR
Spannzangensätze 426 ECC ER16 5-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Kühlk 701.426ECC.1	269 EUR
Spannzangensätze 426EH ER16 8-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) - Für Hoch 701.426EH.1	405 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 16 426 ESP im Holzkasten ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) 701.426ESP.1	381 EUR
Spannzangensätze ER16 426G 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten m 701.426G.1	255 EUR
Spannzangensätze 426GA ER16 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten - 701.426GA.1	309 EUR
Spannzangensätze ER16 426GC 6-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten - 701.426GC.1	423 EUR
Präzisionsspannzangensätze 426EP (ER16; 10-teilig) im Holzkasten DIN 6499 B (ISO 15488) 701.426P.1	301 EUR
Spannzangensätze 428E (ER20; 12-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) bestehend a 701.428.1	225 EUR
Spannzangensätze 428EA ER20 11-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdich 701.428EA.1	487 EUR
Spannzangensätze 428 EC ER20 6-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdich 701.428EC.1	309 EUR
Spannzangensätze 428 ECC ER20 6-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Kühlk 701.428ECC.1	321 EUR
Spannzangensätze 428EH ER20 11-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) - Für Hoch 701.428EH.1	553 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 20 428 ESP im Holzkasten ähnlich DIN 6499 (ISO 15488) 701.428ESP.1	520 EUR
Spannzangensätze ER20 428G 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten m 701.428G.1	325 EUR
Spannzangensätze 428GA ER20 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten - 701.428GA.1	405 EUR
Spannzangensätze ER20 428GC 8-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten - 701.428GC.1	541 EUR
Präzisionsspannzangensätze 428EP (ER20; 12-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) b 701.428P.1	345 EUR
Spannzangensätze 430E (ER25; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) bestehend a 701.430.1	238 EUR
Spannzangensätze 430EA ER25 14-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdich 701.430EA.1	629 EUR

Spannzangensätze 430 EC ER25 12-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdic 701.430EC.1	573 EUR
Spannzangensätze 430 ECC ER25 12-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Küh 701.430ECC.1	597 EUR
Spannzangensätze 430EH ER25 14-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) - Für Hoch 701.430EH.1	713 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten ähnlich DIN 701.430ESP.1	657 EUR
Spannzangensätze ER25 430G 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten r 701.430G.1	389 EUR
Spannzangensätze 430GA ER25 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten 701.430GA.1	509 EUR
Spannzangensätze ER25 430GC 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten 701.430GC.1	659 EUR
Präzisionsspannzangensätze 430EP (ER25; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6499 B (ISO 15488) 701.430P.1	446 EUR
Spannzangensätze 470E (ER32; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) bestehend a 701.470.1	249 EUR
Spannzangensätze 470EA ER32 15-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdich 701.470EA.1	729 EUR
Spannzangensätze 470 EC ER32 15-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdic 701.470EC.1	759 EUR
Spannzangensätze 470 ECC ER32 15-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Küh 701.470ECC.1	789 EUR
Präzisionsspannzangen-Satz Rundlauf < 3 µm ER 32 470 ECP 15-teiliger Satz im Holzkas 701.470ECP.1	852 EUR
Spannzangensätze 470EH ER32 15-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) - Für Hoch 701.470EH.1	804 EUR
Präzisionsspannzangen-Satz Rundlauf < 3 µm ER 32 470 EHP 15-teiliger Satz im Holzkas 701.470EHP.1	807 EUR
Präzisionsspannzangen-Satz Rundlauf < 3 µm ER 32 470 EPP 15-teiliger Satz im Holzkas 701.470EPP.1	717 EUR
Spannzangensatz 5 µm Edelstahl ER 32 470 ESP im Holzkasten ähnlich DIN 6499 (IS 701.470ESP.1	729 EUR
Spannzangensätze ER32 470G 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten r 701.470G.1	399 EUR
Spannzangensätze 470GA ER32 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten 701.470GA.1	529 EUR
Spannzangensätze ER32 470GC 10-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten 701.470GC.1	659 EUR
Präzisionsspannzangensätze 470EP (ER32; 15-teilig) im Holzkasten DIN 6499 B (ISO 15488) 701.470P.1	474 EUR
Spannzangensätze 472E (ER40; 16-teilig) im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) bestehend a 701.472.1	293 EUR
Spannzangensätze 472E ER40 16-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdicht 701.472EA.1	885 EUR
Spannzangensätze 472 EC ER40 16-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Abdic 701.472EC.1	917 EUR
Spannzangensätze 472ECC ER40 16-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) mit Kühl 701.472ECC.1	949 EUR
Spannzangensätze 472EH ER40 16-teilig im Holzkasten DIN 6499 (ISO 15488) - Für Hoch 701.472EH.1	997 EUR
Spannzangensätze ER40 472E 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten n 701.472G.1	443 EUR
Spannzangensätze 472GA ER40 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten 701.472GA.1	597 EUR
Spannzangensätze ER40 472GC 11-teiliger Satz DIN 6499 B (ISO 15488 B) im Holzkasten 701.472GC.1	828 EUR
Präzisionsspannzangensätze 472 EP ER40 16-teilig im Holzkasten DIN 6499 B (ISO 15488) 701.472P.1	661 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 1,0-0,5	490EK-010
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 1,5-1,0	490EK-015
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 2,0-1,5	490EK-020
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 2,5-2,0	490EK-025
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 3,0-2,5	490EK-030
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 3,5-3,0	490EK-035
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 4,0-3,5	490EK-040
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 4,5-4,0	490EK-045
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 5,0-4,5	490EK-050
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 5,5-5,0	490EK-055
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 6,0-5,5	490EK-060
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 6,5-6,0	490EK-065
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 7,0-6,5	490EK-070
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 7,5-7,0	490EK-075
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 8,0-7,5	490EK-080
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 8,5-8,0	490EK-085
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 9,0-8,5	490EK-090
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 9,5-9,0	490EK-095
KPS-Präzisionsspannzange KPS 10 < 5µm Ø 10,0-9,5	490EK-100
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 4,0-3,5	496EK-040
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 4,5-4,0	496EK-045
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 5,0-4,5	496EK-050
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 5,5-5,0	496EK-055
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 6,0-5,5	496EK-060
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 6,5-6,0	496EK-065
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 7,0-6,5	496EK-070
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 7,5-7,0	496EK-075

KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 8,0-7,5	496EK-080	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 8,5-8,0	496EK-085	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 9,0-8,5	496EK-090	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 9,5-9,0	496EK-095	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 10,0-9,5	496EK-100	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 10,5-10,0	496EK-105	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 11,0-10,5	496EK-110	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 11,5-11,0	496EK-115	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 12,0-11,5	496EK-120	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 12,5-12,0	496EK-125	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 13,0-12,5	496EK-130	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 13,5-13,0	496EK-135	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 14,0-13,5	496EK-140	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 14,5-14,0	496EK-145	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 15,0-14,5	496EK-150	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 15,5-15,0	496EK-155	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange KPS 16 < 5µm Ø 16,0-15,5	496EK-160	42 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 3,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-030	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 4,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-040	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 5,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-050	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 6,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-060	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 7,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-070	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 8,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-080	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 9,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-090	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 10 < 5µm Ø 10,0 abgedichtet bis 100 bar	490RD-100	54 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 4,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-040	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 5,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-050	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 6,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-060	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 7,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-070	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 8,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-080	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 9,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-090	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 10,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-100	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 11,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-110	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 12,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-120	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 13,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-130	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 14,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-140	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 15,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-150	57 EUR
KPS-Präzisionsspannzange abgedichtet KPS 16 < 5µm Ø 16,0 abgedichtet bis 100 bar	496RD-160	57 EUR
Spannzangensatz 5 µm KPS10 System KPS 9-teiliger Satz im Holzsockel bestehend aus 490EK-S		338 EUR
Spannzangensatz 5 µm KPS10 System KPS 8-teiliger Satz im Holzsockel abgedichtet bis 490RD-S		432 EUR
Spannzangensatz 5 µm KPS16 System KPS 13-teiliger Satz im Holzsockel bestehend aus 496EK-S		555 EUR
Spannzangensatz 5 µm KPS16 System KPS 13-teiliger Satz im Holzsockel abgedichtet bis 496RD-S		741 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter 5 teiliger Satz im Holzkasten nicht kühlmitteldicht 701.R20-S		194 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter 6 teiliger Satz im Holzkasten nicht kühlmitteldicht 701.R25-S		237 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter 7 teiliger Satz im Holzkasten nicht kühlmitteldicht 701.R32-S		321 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=3 nicht kühlmitteldicht R12.030		32 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=4 nicht kühlmitteldicht R12.040		32 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=5 nicht kühlmitteldicht R12.050		32 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=6 nicht kühlmitteldicht R12.060		32 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=8 nicht kühlmitteldicht R12.080		32 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=3 nicht kühlmitteldicht R20.030		34 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=4 nicht kühlmitteldicht R20.040		34 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=5 nicht kühlmitteldicht R20.050		34 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=6 nicht kühlmitteldicht R20.060		25 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=8 nicht kühlmitteldicht R20.080		25 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=10 nicht kühlmitteldicht R20.100		25 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=12 nicht kühlmitteldicht R20.120		25 EUR

Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=14 nicht kühlmitteldicht	R20.140	25 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=16 nicht kühlmitteldicht	R20.160	25 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=3 nicht kühlmitteldicht	R25.030	34 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=4 nicht kühlmitteldicht	R25.040	34 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=5 nicht kühlmitteldicht	R25.050	34 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=6 nicht kühlmitteldicht	R25.060	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=8 nicht kühlmitteldicht	R25.080	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=10 nicht kühlmitteldicht	R25.100	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=12 nicht kühlmitteldicht	R25.120	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=14 nicht kühlmitteldicht	R25.140	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=16 nicht kühlmitteldicht	R25.160	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=18 nicht kühlmitteldicht	R25.180	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=20 nicht kühlmitteldicht	R25.200	28 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=6 nicht kühlmitteldicht	R32.060	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=8 nicht kühlmitteldicht	R32.080	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=10 nicht kühlmitteldicht	R32.100	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=12 nicht kühlmitteldicht	R32.120	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=14 nicht kühlmitteldicht	R32.140	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=16 nicht kühlmitteldicht	R32.160	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=18 nicht kühlmitteldicht	R32.180	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=20 nicht kühlmitteldicht	R32.200	36 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=25 nicht kühlmitteldicht	R32.250	36 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter abgedichtet 5 teiliger Satz im Holzkasten kühlmitte	701.RD20-S	429 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter abgedichtet 6 teiliger Satz im Holzkasten kühlmitte	701.RD25-S	531 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter abgedichtet 7 teiliger Satz im Holzkasten kühlmitte	701.RD32-S	769 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=3 kühlmitteldicht	RD12.030	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=4 kühlmitteldicht	RD12.040	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=5 kühlmitteldicht	RD12.050	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=6 kühlmitteldicht	RD12.060	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=12 DCONWS=8 kühlmitteldicht	RD12.080	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=3 kühlmitteldicht	RD20.030	95 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=4 kühlmitteldicht	RD20.040	95 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=5 kühlmitteldicht	RD20.050	95 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=6 kühlmitteldicht	RD20.060	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=8 kühlmitteldicht	RD20.080	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=10 kühlmitteldicht	RD20.100	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=12 kühlmitteldicht	RD20.120	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=14 kühlmitteldicht	RD20.140	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=16 kühlmitteldicht	RD20.160	72 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=3 kühlmitteldicht	RD25.030	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=4 kühlmitteldicht	RD25.040	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=5 kühlmitteldicht	RD25.050	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=6 kühlmitteldicht	RD25.060	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=8 kühlmitteldicht	RD25.080	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=10 kühlmitteldicht	RD25.100	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=12 kühlmitteldicht	RD25.120	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=14 kühlmitteldicht	RD25.140	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=16 kühlmitteldicht	RD25.160	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=18 kühlmitteldicht	RD25.180	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=20 kühlmitteldicht	RD25.200	77 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=3 kühlmitteldicht	RD32.030	111 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=4 kühlmitteldicht	RD32.040	111 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=5 kühlmitteldicht	RD32.050	111 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=6 kühlmitteldicht	RD32.060	100 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=8 kühlmitteldicht	RD32.080	100 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=10 kühlmitteldicht	RD32.100	100 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=12 kühlmitteldicht	RD32.120	100 EUR

Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=14 kühlmitteldicht	RD32.140	100 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=16 kühlmitteldicht	RD32.160	100 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=18 kühlmitteldicht	RD32.180	100 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=20 kühlmitteldicht	RD32.200	100 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=25 kühlmitteldicht	RD32.250	100 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter abgedichtet 5 teiliger Satz im Holzkasten Reduzieru 701.RDC20-S		439 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter abgedichtet 6 teiliger Satz im Holzkasten abgedicht 701.RDC25-S		543 EUR
Reduzierungen für Hydrodehnspannfutter abgedichtet 7 teiliger Satz im Holzkasten abgedicht 701.RDC32-S		783 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=3 abgedichtet, mit Kühll RDC20.030		97 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=4 abgedichtet, mit Kühll RDC20.040		97 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=5 abgedichtet, mit Kühll RDC20.050		97 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=6 abgedichtet, mit Kühll RDC20.060		74 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=8 abgedichtet, mit Kühll RDC20.080		74 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=10 abgedichtet, mit Küh RDC20.100		74 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=12 abgedichtet, mit Küh RDC20.120		74 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=14 abgedichtet, mit Küh RDC20.140		74 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=20 DCONWS=16 abgedichtet, mit Küh RDC20.160		74 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=3 abgedichtet, mit Kühll RDC25.030		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=4 abgedichtet, mit Kühll RDC25.040		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=5 abgedichtet, mit Kühll RDC25.050		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=6 abgedichtet, mit Kühll RDC25.060		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=8 abgedichtet, mit Kühll RDC25.080		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=10 abgedichtet, mit Küh RDC25.100		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=12 abgedichtet, mit Küh RDC25.120		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=14 abgedichtet, mit Küh RDC25.140		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=16 abgedichtet, mit Küh RDC25.160		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=18 abgedichtet, mit Küh RDC25.180		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=25 DCONWS=20 abgedichtet, mit Küh RDC25.200		79 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=3 abgedichtet, mit Kühll RDC32.030		113 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=4 abgedichtet, mit Kühll RDC32.040		113 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=5 abgedichtet, mit Kühll RDC32.050		113 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=6 abgedichtet, mit Kühll RDC32.060		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=8 abgedichtet, mit Kühll RDC32.080		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=10 abgedichtet, mit Küh RDC32.100		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=12 abgedichtet, mit Küh RDC32.120		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=14 abgedichtet, mit Küh RDC32.140		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=16 abgedichtet, mit Küh RDC32.160		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=18 abgedichtet, mit Küh RDC32.180		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=20 abgedichtet, mit Küh RDC32.200		102 EUR
Reduzierhülse für Hydrodehnspannfutter DCONMS=32 DCONWS=25 abgedichtet, mit Küh RDC32.250		102 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=3 nicht kühlmitteldicht	HKS20.030	34 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=4 nicht kühlmitteldicht	HKS20.040	34 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=5 nicht kühlmitteldicht	HKS20.050	34 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=6 nicht kühlmitteldicht	HKS20.060	25 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=8 nicht kühlmitteldicht	HKS20.080	25 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=10 nicht kühlmitteldicht	HKS20.100	25 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=12 nicht kühlmitteldicht	HKS20.120	25 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=14 nicht kühlmitteldicht	HKS20.140	25 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=16 nicht kühlmitteldicht	HKS20.160	25 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=6 nicht kühlmitteldicht	HKS25.060	28 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=8 nicht kühlmitteldicht	HKS25.080	28 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=10 nicht kühlmitteldicht	HKS25.100	28 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=12 nicht kühlmitteldicht	HKS25.120	28 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=14 nicht kühlmitteldicht	HKS25.140	28 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=16 nicht kühlmitteldicht	HKS25.160	28 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=18 nicht kühlmitteldicht	HKS25.180	28 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=20 nicht kühlmitteldicht	HKS25.200	28 EUR

Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=6 nicht kühlmitteldicht	HKS32.060	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=8 nicht kühlmitteldicht	HKS32.080	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=10 nicht kühlmitteldicht	HKS32.100	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=12 nicht kühlmitteldicht	HKS32.120	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=14 nicht kühlmitteldicht	HKS32.140	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=16 nicht kühlmitteldicht	HKS32.160	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=18 nicht kühlmitteldicht	HKS32.180	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=20 nicht kühlmitteldicht	HKS32.200	33 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=25 nicht kühlmitteldicht	HKS32.250	33 EUR
Reduzierungen für HKS Kraftspannfutter 5 teiliger Satz im Holzkasten nicht kühlmitteldicht 70: 701.HKS.20-S		194 EUR
Reduzierungen für HKS Kraftspannfutter 6 teiliger Satz im Holzkasten nicht kühlmitteldicht 70: 701.HKS.25-S		237 EUR
Reduzierungen für HKS Kraftspannfutter 7 teiliger Satz im Holzkasten nicht kühlmitteldicht 70: 701.HKS.32-S		300 EUR
Reduzierungen für HKS Kraftspannfutter abgedichtet 5 teiliger Satz im Holzkasten kühlmitteldicht 701.HKS.RD20-S		429 EUR
Reduzierungen für HKS Kraftspannfutter abgedichtet 6 teiliger Satz im Holzkasten kühlmitteldicht 701.HKS.RD25-S		531 EUR
Reduzierungen für HKS Kraftspannfutter abgedichtet 7 teiliger Satz im Holzkasten kühlmitteldicht 701.HKS.RD32-S		769 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=3 kühlmitteldicht	HKS.RD20.030	95 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=4 kühlmitteldicht	HKS.RD20.040	95 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=5 kühlmitteldicht	HKS.RD20.050	95 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=6 kühlmitteldicht	HKS.RD20.060	72 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=8 kühlmitteldicht	HKS.RD20.080	72 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=10 kühlmitteldicht	HKS.RD20.100	72 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=12 kühlmitteldicht	HKS.RD20.120	72 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=14 kühlmitteldicht	HKS.RD20.140	72 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=20 DCONWS=16 kühlmitteldicht	HKS.RD20.160	72 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=3 kühlmitteldicht	HKS.RD25.030	95 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=4 kühlmitteldicht	HKS.RD25.040	95 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=5 kühlmitteldicht	HKS.RD25.050	95 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=6 kühlmitteldicht	HKS.RD25.060	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=8 kühlmitteldicht	HKS.RD25.080	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=10 kühlmitteldicht	HKS.RD25.100	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=12 kühlmitteldicht	HKS.RD25.120	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=14 kühlmitteldicht	HKS.RD25.140	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=16 kühlmitteldicht	HKS.RD25.160	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=18 kühlmitteldicht	HKS.RD25.180	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=25 DCONWS=20 kühlmitteldicht	HKS.RD25.200	77 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=3 kühlmitteldicht	HKS.RD32.030	111 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=4 kühlmitteldicht	HKS.RD32.040	111 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=5 kühlmitteldicht	HKS.RD32.050	111 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=6 kühlmitteldicht	HKS.RD32.060	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=8 kühlmitteldicht	HKS.RD32.080	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=10 kühlmitteldicht	HKS.RD32.100	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=12 kühlmitteldicht	HKS.RD32.120	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=14 kühlmitteldicht	HKS.RD32.140	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=16 kühlmitteldicht	HKS.RD32.160	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=18 kühlmitteldicht	HKS.RD32.180	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=20 kühlmitteldicht	HKS.RD32.200	100 EUR
Reduzierhülse für Kraftspannfutter DCONMS=32 DCONWS=25 kühlmitteldicht	HKS.RD32.250	100 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER16 - 1/10 - 150 Ø = 16 mit Spannfläche	120.02.04.10	73 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER25 - 2/16 - 150 Ø = 20 mit Spannfläche	120.02.04.16	75 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER32 - 2/20 - 150 Ø = 32 mit Spannfläche	120.02.04.20	81 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER32 - 2/20 - 120 Ø = 40 mit Spannfläche	120.02.04.20.1	90 EUR
Spannfutter Zylinderschaft mit Minimutter ER11 - 1/07 - 153 Ø = 16	120.02.07	89 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER16 - 1/10 - 143 Ø = 16	120.02.10	62 EUR
Spannfutter Zylinderschaft mit Minimutter ER16 - 1/10 - 149 Ø = 20	120.02.10.1	108 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER25 - 2/16 - 140 Ø = 20	120.02.16	65 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER32 - 2/20 - 150 Ø = 32	120.02.20	69 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER11 - 1/07 - 50 Ø = 20	120.02.A.07	71 EUR

Spannfutter Zylinderschaft ER11 - 1/07 - 70 Ø = 20	120.02.A.07.1	71 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER16 - 1/10 - 70 Ø = 20	120.02.A.10	71 EUR
Spannfutter Zylinderschaft ER20 - 1/13 - 50 Ø = 25	120.02.A.13	71 EUR
Doppel-Spannzangenhalter ER20 - 1/13 - 50 Ø = 25	120.02.B.13	96 EUR
Spannfutter Zylinderschaft mit Minimutter ER16 - 1/10 - 50 Ø = 22	120.02.C.10	63 EUR
Doppel-Spannzangenhalter mit Minimutter ER16 - 1/10 - 70 Ø = 20	120.02.D.10	96 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 20 - M3-M10 ER 16 Mini DIN 1835 B+E	120.16.2016	230 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 20 - M3-M20 ER 25 DIN 1835 B+E	120.16.2025	239 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 25 - M3-M10 ER 16 Mini DIN 1835 B+E	120.16.2516	248 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 25 - M3-M20 ER 25 DIN 1835 B+E	120.16.2525	248 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 25 - M4-M27 ER 32 DIN 1835 B+E	120.16.2532	257 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 25 - M4-M33 ER 40 DIN 1835 B+E	120.16.2540	297 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 32 - M4-M27 ER 32 DIN 1835 B+E	120.16.3232	297 EUR
Gewindeschneidfutter für Synchronisation 32 - M4-M33 ER 40 DIN 1835 B+E	120.16.3240	297 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=20 DCONWS=06 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.20.06	41 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=20 DCONWS=08 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.20.08	41 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=20 DCONWS=10 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.20.10	41 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=20 DCONWS=12 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.20.12	41 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=06 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.06	48 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=08 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.08	48 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=10 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.10	48 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=12 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.12	48 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=14 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.14	48 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=16 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.16	48 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=18 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.18	48 EUR
Reduzierung DIN 1835 B DCONMS=32 DCONWS=20 für Zylinderschäfte DIN 1835 B+E	122.32.20	48 EUR
Bohrfutter 0,3/8 - B 12 selbstspannend	14.08.B12	96 EUR
Bohrfutter 0,5/13 - B 16 selbstspannend	14.13.B16	94 EUR
Bohrfutter 3/16 - B 16 selbstspannend	14.16.B16	115 EUR
CNC-Bohrfutter 20 - 1/13 - 82,3 mit Zylinderschaft DIN 1835 B	120.15.2013	242 EUR
CNC-Bohrfutter 20 - 2,5/16 - 87,5 mit Zylinderschaft DIN 1835 B	120.15.2016	247 EUR
CNC-Bohrfutter 0/8 - B 12_x000D_	15.08.B12	279 EUR
CNC-Bohrfutter 1/13 - B 16	15.13.B16	235 EUR
CNC-Bohrfutter 2,5/16 - B 16	15.16.B16	257 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M10 10 x 8 DIN 371	16.11.1010	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M10 7 x 5,5 DIN 376	16.11.107	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M12 9 x 7 DIN 376	16.11.129	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M14 11 x 9 DIN 376	16.11.14119	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M2 2,8 x 2,10 DIN 371	16.11.228	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M2,5 2,8 x 2,10 DIN 371	229694	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M3 3,5 x 2,7 DIN 371	16.11.335	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M3,5 4 x 3 DIN 371	16.11.354	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M4 4,5 x 3,4 DIN 371	16.11.445	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M5 6 x 4,9 DIN 371	1369616	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M6 6 x 4,9 DIN 371	1734858	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 M8 8 x 6,2 DIN 371	32463	35 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M10 10 x 8 DIN 371	16.12.1010	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M10 7 x 5,5 DIN 376	16.12.107	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M12 9 x 7 DIN 376	16.12.129	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M14 11 x 9 DIN 376	16.12.1411	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M16 12 x 9 DIN 376	16.12.1612	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M18 14 x 11 DIN 376	16.12.181411	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M20 16 x 12 DIN 376	42720	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M22 18 x 14,5 DIN 376	16.12.2218145	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M5 6 x 4,9 DIN 371	1369646	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M6 6 x 4,9 DIN 371	1734888	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 M8 8 x 6,2 DIN 371	32493	50 EUR

Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M14 11 x 9 DIN 376	16.13.14119	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M16 12 x 9 DIN 376	16.13.16129	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M18 14 x 11 DIN 376	16.13.181411	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M20 16 x 12 DIN 376	16.13.201612	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M22 18 x 14,5 DIN 376	16.13.2218145	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M24 18 x 14,5 DIN 376	16.13.2418145	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M27 20 x 16 DIN 376	16.13.272016	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M30 22 x 18 DIN 376	16.13.302218	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M33 25 x 20 DIN 376	16.13.332520	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz mit Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 M36 28 x 22 DIN 376	16.13.362822	104 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 10 x 8	16.01.108	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 11 x 9	16.01.119	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 2,8 x 2,1	336406	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 3,5 x 2,7	594266	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 4 x 3	15722	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 4,5 x 3,4	962066	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 6 x 4,9	16.01.649	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 7 x 5,5	16.01.755	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 8 x 6,2	16.01.862	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 1 9 x 7	35446	16 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 10 x 8	16.02.108	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 11 x 9	16.02.119	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 12 x 9	16.02.129	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 14 x 11	16.02.1411	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 16 x 12	16.02.1612	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 18 x 14,5	16.02.18145	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 6 x 4,9	16.02.649	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 7 x 5,5	16.02.755	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 8 x 6,2	16.02.862	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 2 9 x 7	35477	24 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 11 x 9	16.03.119	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 12 x 9	16.03.129	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 14 x 11	16.03.1411	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 16 x 12	16.03.1612	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 18 x 14,5	16.03.18145	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 20 x 16	42445	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 22 x 18	116223	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 25 x 20	226527	50 EUR
Schnellwechsel-Einsatz ohne Sicherheits-Rutschkuppl Größe 3 28 x 22	336830	50 EUR
Reduzieradapter für Schnellwechsel-Einsätze Gr. 2 auf Gr. 1	16.00.0201	69 EUR
Reduzieradapter für Schnellwechsel-Einsätze Gr. 3 auf Gr. 2	16.00.0302	116 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=16 3,5 x 2,7 DIN 1835	16.16.3527	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=16 4 x 3 DIN 1835 B	16.16.4030	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=16 4,5 x 3,4 DIN 1835	16.16.4534	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=16 6 x 4,9 DIN 1835 B	16.16.649	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=20 10 x 8 DIN 1835 B	16.20.108	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=20 4,5 x 3,4 DIN 1835	16.20.4534	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=20 6 x 4,9 DIN 1835 B	16.20.649	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=20 7 x 5,5 DIN 1835 B	16.20.755	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=20 8 x 6,2 DIN 1835 B	16.20.862	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=20 9 x 7 DIN 1835 B	16.20.97	45 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 10 x 8 DIN 1835 B	16.25.108	55 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 11 x 9 DIN 1835 B	16.25.119	55 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 12 x 9 DIN 1835 B	16.25.129	55 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 4,5 x 3,4 DIN 1835	16.25.4534	55 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 6 x 4,9 DIN 1835 B	16.25.649	55 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 7 x 5,5 DIN 1835 B	16.25.755	55 EUR

Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 8 x 6,2 DIN 1835 B	16.25.862	55 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=25 9 x 7 DIN 1835 B	16.25.97	55 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 10 x 8 DIN 1835 B	16.32.108	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 11 x 9 DIN 1835 B	16.32.119	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 12 x 9 DIN 1835 B	16.32.129	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 14 x 11 DIN 1835 B	16.32.1411	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 16 x 12 DIN 1835 B	16.32.1612	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 18 x 14,5 DIN 1835 B	16.32.18145	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 6 x 4,9 DIN 1835 B	16.32.649	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 7 x 5,5 DIN 1835 B	16.32.755	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 8 x 6,2 DIN 1835 B	16.32.862	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse mit Schnellwechsel-Kupplu DCONMS=32 9 x 7 DIN 1835 B	16.32.97	60 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=08 2,5 x 2,1 DIN 1835 B	704.04.0825	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=08 2,8 x 2,1 DIN 1835 B	704.04.0828	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=10 3,5 x 2,7 DIN 1835 B	704.04.1035	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=10 4,0 x 3,0 DIN 1835 B	704.04.1040	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=10 4,5 x 3,4 DIN 1835 B	704.04.1045	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=12 6 x 4,9 DIN 1835 B	704.04.1260	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=14 7 x 5,5 DIN 1835 B	704.04.1470	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=14 8 x 6,2 DIN 1835 B	704.04.1480	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=16 10 x 8 DIN 1835 B	704.04.1610	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=16 9 x 7 DIN 1835 B	704.04.1690	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=18 11 x 9 DIN 1835 B	704.04.1811	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=20 12 x 9 DIN 1835 B	704.04.2012	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=25 14 x 11 DIN 1835 B	704.04.2514	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=25 16 x 12 DIN 1835 B	704.04.2516	46 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=32 16 x 12 DIN 1835 B	704.04.3216	47 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=32 18 x 14,5 DIN 1835 B	704.04.3218	47 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=32 20 x 16 DIN 1835 B	704.04.3220	47 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=32 22 x 18 DIN 1835 B	704.04.3222	47 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=40 25 x 20 DIN 1835 B	704.04.4025	62 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=40 28 x 22 DIN 1835 B	704.04.4028	71 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=50 22 x 18 DIN 1835 B	704.04.5022	89 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=50 28 x 22 DIN 1835 B	704.04.5028	89 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=50 32 x 24 DIN 1835 B	704.04.5032	89 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=50 36 x 29 DIN 1835 B	704.04.5036	89 EUR
Gewindebohrer-Spannhülse DCONMS=50 40 x 32 DIN 1835 B	704.04.5040	89 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 20 - M3-M14 - Gr.1 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2012	170 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 20 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2020	210 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 25 - M3-M14 - Gr.1 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2512	243 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 25 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2520	253 EUR
Gewindeschneid-Schnellwechselfutter 32 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.3220	265 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 20 - M3-M14 - Gr.1 mit Zylinderschaft DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2012.S	351 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 20 - M3-M14 - Gr.1 mit Zylinderschaft DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2012.SR	519 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 20 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich auf Druck un	120.16.2020.S	495 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 20 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich auf Druck un	120.16.2020.SR	779 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 25 - M3-M14 - Gr.1 mit Zylinderschaft DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2512.S	424 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 25 - M3-M14 - Gr.1 mit Zylinderschaft DIN 1835 B+E mit Längenausgleich	120.16.2512.SR	592 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 25 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich auf Druck un	120.16.2520.S	538 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 25 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich auf Druck un	120.16.2520.SR	822 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 32 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich auf Druck un	120.16.3220.S	550 EUR
Gewindeschneidfutter Ø 32 - M5-M22 - Gr.2 DIN 1835 B+E mit Längenausgleich auf Druck un	120.16.3220.SR	834 EUR
Schnellwechsel-Einsätze mit Rutschkupplung 10-teiliger Satz M3/M14 Gr.1 im Holzkasten	7 701.16.11-S	434 EUR
Schnellwechsel-Einsätze mit Rutschkupplung 11-teiliger Satz M5/M22 Gr.2 im Holzkasten	7 701.16.12-S	634 EUR
Schnellwechsel-Einsätze mit Rutschkupplung 10-teiliger Satz M14/M36 Gr.3 im Holzkasten	701.16.13-S	1124 EUR
HSS-E Gewindebohrer M10 10x8,0 P=1,5 DIN 371 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M10.0	13 EUR
HSS-E Gewindebohrer M2 2,8x2,1 P=0,4 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M2.0	11 EUR

HSS-E Gewindebohrer M2,5 2,8x2,1 P=0,45 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M2.5	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3 3,5x2,7 P=0,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M3.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3,5 4x3 P=0,6 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M3.5	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M4 4,5x3,4 P=0,7 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M4.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M5 6x4,9 P=0,8 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M5.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M6 6x4,9 P=1,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M6.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M8 8x6,2 P=1,25 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.2050.M8.0	11 EUR
HSS-E Gewindebohrer M12 9x7 P=1,75 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M12.0	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer M14 11x9 P=2,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M14.0	20 EUR
HSS-E Gewindebohrer M16 12x9 P=2,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M16.0	21 EUR
HSS-E Gewindebohrer M18 14x11 P=2,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M18.0	31 EUR
HSS-E Gewindebohrer M20 16x12 P=2,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M20.0	32 EUR
HSS-E Gewindebohrer M22 18x14 P=2,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M22.0	42 EUR
HSS-E Gewindebohrer M24 18x14 P=3,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M24.0	40 EUR
HSS-E Gewindebohrer M27 20x16 P=3,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M27.0	54 EUR
HSS-E Gewindebohrer M30 22x18 P=3,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M30.0	68 EUR
HSS-E Gewindebohrer M33 25x20 P=3,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M33.0	102 EUR
HSS-E Gewindebohrer M36 28x22 P=4,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	C.4050.M36.0	102 EUR
HSS-E Gewindebohrer M10 10x8,0 P=1,5 DIN 371 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M10.0	20 EUR
HSS-E Gewindebohrer M2 2,8x2,1 P=0,4 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M2.0	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer M2,5 2,8x2,1 P=0,45 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M2.5	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3 3,5x2,7 P=0,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M3.0	15 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3,5 4x3 P=0,6 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M3.5	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer M4 4,5x3,4 P=0,7 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M4.0	15 EUR
HSS-E Gewindebohrer M5 6x4,9 P=0,8 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M5.0	15 EUR
HSS-E Gewindebohrer M6 6x4,9 P=1,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M6.0	15 EUR
HSS-E Gewindebohrer M8 8x6,2 P=1,25 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.2060.M8.0	18 EUR
HSS-E Gewindebohrer M12 9x7 P=1,75 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M12.0	27 EUR
HSS-E Gewindebohrer M14 11x9 P=2,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M14.0	32 EUR
HSS-E Gewindebohrer M16 12x9 P=2,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M16.0	36 EUR
HSS-E Gewindebohrer M18 14x11 P=2,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M18.0	52 EUR
HSS-E Gewindebohrer M20 16x12 P=2,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M20.0	53 EUR
HSS-E Gewindebohrer M22 18x14 P=2,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M22.0	71 EUR
HSS-E Gewindebohrer M24 18x14 P=3,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M24.0	68 EUR
HSS-E Gewindebohrer M27 20x16 P=3,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M27.0	91 EUR
HSS-E Gewindebohrer M30 22x18 P=3,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M30.0	114 EUR
HSS-E Gewindebohrer M33 25x20 P=3,5 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M33.0	171 EUR
HSS-E Gewindebohrer M36 28x22 P=4,0 Form C DIN 13 für Grundlochgewinde	TC.4060.M36.0	171 EUR
HSS-E Gewindebohrer M10 10x8,0 P=1,5 DIN 376 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M10.0	13 EUR
HSS-E Gewindebohrer M2 2,8x2,1 P=0,4 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M2.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M2,5 2,8x2,1 P=0,45 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M2.5	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3 3,5x2,7 P=0,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M3.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3,5 4x3 P=0,6 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M3.5	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M4 4,5x3,4 P=0,7 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M4.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M5 6x4,9 P=0,8 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M5.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M6 6x4,9 P=1,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M6.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M8 8x6,2 P=1,25 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.1500.M8.0	10 EUR
HSS-E Gewindebohrer M12 9x7 P=1,75 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M12.0	15 EUR
HSS-E Gewindebohrer M14 11x9 P=2,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M14.0	18 EUR
HSS-E Gewindebohrer M16 12x9 P=2,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M16.0	20 EUR
HSS-E Gewindebohrer M18 14x11 P=2,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M18.0	29 EUR
HSS-E Gewindebohrer M20 16x12 P=2,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M20.0	30 EUR
HSS-E Gewindebohrer M22 18x14 P=2,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M22.0	41 EUR
HSS-E Gewindebohrer M24 18x14 P=3,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M24.0	39 EUR
HSS-E Gewindebohrer M27 20x16 P=3,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M27.0	52 EUR
HSS-E Gewindebohrer M30 22x18 P=3,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M30.0	63 EUR
HSS-E Gewindebohrer M33 25x20 P=3,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M33.0	74 EUR

HSS-E Gewindebohrer M36 28x22 P=4,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	B.3500.M36.0	91 EUR
HSS-E Gewindebohrer M10 10x8,0 P=1,5 DIN 376 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M10.0	19 EUR
HSS-E Gewindebohrer M2 2,8x2,1 P=0,4 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M2.0	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer M2,5 2,8x2,1 P=0,45 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M2.5	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3 3,5x2,7 P=0,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M3.0	14 EUR
HSS-E Gewindebohrer M3,5 4x3 P=0,6 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M3.5	14 EUR
HSS-E Gewindebohrer M4 4,5x3,4 P=0,7 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M4.0	14 EUR
HSS-E Gewindebohrer M5 6x4,9 P=0,8 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M5.0	14 EUR
HSS-E Gewindebohrer M6 6x4,9 P=1,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M6.0	14 EUR
HSS-E Gewindebohrer M8 8x6,2 P=1,25 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.1510.M8.0	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer M12 9x7 P=1,75 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M12.0	25 EUR
HSS-E Gewindebohrer M14 11x9 P=2,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M14.0	30 EUR
HSS-E Gewindebohrer M16 12x9 P=2,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M16.0	33 EUR
HSS-E Gewindebohrer M18 14x11 P=2,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M18.0	47 EUR
HSS-E Gewindebohrer M20 16x12 P=2,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M20.0	50 EUR
HSS-E Gewindebohrer M22 18x14 P=2,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M22.0	70 EUR
HSS-E Gewindebohrer M24 18x14 P=3,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M24.0	65 EUR
HSS-E Gewindebohrer M27 20x16 P=3,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M27.0	87 EUR
HSS-E Gewindebohrer M30 22x18 P=3,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M30.0	105 EUR
HSS-E Gewindebohrer M33 25x20 P=3,5 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M33.0	125 EUR
HSS-E Gewindebohrer M36 28x22 P=4,0 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TB.3510.M36.0	154 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1,25 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M10.1	20 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M10.2	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M10.3	22 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M12.1	18 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1,25 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M12.2	21 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M12.3	19 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M14.1	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,25 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M14.2	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M14.3	25 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M15.1	37 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M15 12x9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M15.2	29 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M16.1	27 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M16.2	28 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M4 2,8x2,1 P=0,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M4.0	15 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M5 3,5x2,7 P=0,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M5.0	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M6.1	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M6.2	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M7 5,5x4,3 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M7.0	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M8.1	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	FB.3500.M8.2	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1,25 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M10.1	30 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M10.2	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M10.3	32 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 7x5,5 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M12.1	27 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1,25 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M12.2	31 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M12.3	28 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 9x7 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M14.1	35 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,25 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M14.2	35 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M14.3	37 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M15 11x9 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M15.1	55 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M15 12x9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M15.2	43 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M16.1	39 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M16.2	41 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M4 2,8x2,1 P=0,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M4.0	21 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M5 3,5x2,7 P=0,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M5.0	22 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsgewinde	TFB.3510.M6.1	22 EUR

HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,5 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgang TFB.3510.M6.2	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M7 5,5x4,3 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgan TFB.3510.M7.0	25 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=1 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgangsge TFB.3510.M8.1	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=0,75 DIN 374 Form B DIN 13 für Durchgang: TFB.3510.M8.2	26 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1,25 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloci FC.4050.M10.1	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochge FC.4050.M10.2	18 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloci FC.4050.M10.3	27 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M11 8x6,2 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochge FC.4050.M11	26 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochge FC.4050.M12.1	19 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1,25 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochg FC.4050.M12.2	27 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgewi FC.4050.M12.3	21 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochg FC.4050.M14.1	26 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,25 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch FC.4050.M14.2	28 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgev FC.4050.M14.3	27 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M15 12x9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgev FC.4050.M15	35 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochg FC.4050.M16.1	30 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgev FC.4050.M16.2	31 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M4 2,8x2,1 P=0,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch FC.4050.M4.0	16 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M5 3,5x2,7 P=0,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch FC.4050.M5.0	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloc FC.4050.M6.1	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch FC.4050.M6.2	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M7 5,5x4,3 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloc FC.4050.M7.0	19 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgewi FC.4050.M8.1	17 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch FC.4050.M8.2	18 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M9 7x5,5 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgew FC.4050.M9.0	22 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1,25 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloci TFC.4060.M10.1	36 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochge TFC.4060.M10.2	26 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M10 7x5,5 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloci TFC.4060.M10.3	40 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M11 8x6,2 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochge TFC.4060.M11	38 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochge TFC.4060.M12.1	29 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1,25 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochg TFC.4060.M12.2	39 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M12 9x7 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgewi TFC.4060.M12.3	30 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochg TFC.4060.M14.1	38 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1,25 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch TFC.4060.M14.2	41 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M14 11x9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgev TFC.4060.M14.3	39 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M15 12x9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgev TFC.4060.M15	52 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochg TFC.4060.M16.1	46 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M16 12x9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgev TFC.4060.M16.2	47 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M4 2,8x2,1 P=0,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch TFC.4060.M4.0	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M5 3,5x2,7 P=0,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch TFC.4060.M5.0	25 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloc TFC.4060.M6.1	25 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M6 4,5x3,4 P=0,5 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch TFC.4060.M6.2	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M7 5,5x4,3 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloc TFC.4060.M7.0	28 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgew TFC.4060.M8.1	24 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M8 6x4,9 P=0,75 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundloch TFC.4060.M8.2	26 EUR
HSS-E Gewindebohrer Feingewinde M9 7x5,5 P=1 DIN 374 Form C DIN 13 für Grundlochgew TFC.4060.M9.0	33 EUR
HSS-E Gewindebohrer Satz M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 Form B DIN 13 für Durchgang: B.1500-S	78 EUR
HSS-E Gewindebohrer Satz M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 Form C DIN 13 für Grundloch: C.2050-S	80 EUR
HSS-E Gewindebohrer Satz M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 Form B DIN 13 für Durchgang: TB.1510-S	116 EUR
HSS-E Gewindebohrer Satz M3 / M4 / M5 / M6 / M8 / M10 / M12 Form C DIN 13 für Grundloch: TC.2060-S	125 EUR
Schrumpfvorverlängerung 4,5° 20 - 03 - 150 nur für Hartmetall	120.70.03 95 EUR
Schrumpfvorverlängerung 4,5° 20 - 04 - 150 nur für Hartmetall	120.70.04 95 EUR
Schrumpfvorverlängerung 4,5° 20 - 05 - 150 nur für Hartmetall	120.70.05 95 EUR
Schrumpfvorverlängerung 4,5° 20 - 06 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.06 95 EUR
Schrumpfvorverlängerung 4,5° 20 - 08 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.08 95 EUR
Schrumpfvorverlängerung 4,5° 20 - 10 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.10 95 EUR
Schrumpfvorverlängerung 4,5° 20 - 12 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.12 95 EUR

Schrumpfverlängerung 4,5° 25 - 08 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.25.08	129 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 25 - 10 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.25.10	129 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 25 - 12 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.25.12	129 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 25 - 14 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.25.14	129 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 25 - 16 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.25.16	129 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 32 - 10 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.32.10	151 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 32 - 12 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.32.12	151 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 32 - 14 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.32.14	151 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 32 - 16 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.32.16	151 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 32 - 18 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.32.18	151 EUR
Schrumpfverlängerung 4,5° 32 - 20 - 150 nur für Hartmetall mit Anschlag	120.70.32.20	151 EUR
Reinigungspropeller Späne Booster Ø16mm - 160mm	900.90.160	145 EUR
Reinigungspropeller Späne Booster Ø16mm - 260mm	900.90.260	212 EUR
Reinigungspropeller Späne Booster Ø16mm - 330mm	900.90.330	398 EUR
Ersatz-Reinigungs-Propeller Typ 160mm Passend für:Reinigungs-Propeller Nr. 900.90.160Li	ERS.900.90.160	29 EUR
Ersatz-Reinigungs-Propeller Typ 260mm Passend für:Reinigungs-Propeller Nr. 900.90.260Li	ERS.900.90.260	39 EUR
Ersatz-Reinigungs-Propeller Typ 330mm Passend für:Reinigungs-Propeller Nr. 900.90.330Li	ERS.900.90.330	92 EUR
Auszieher für Reduzierungen System HKS	64.187.2032	7 EUR
Holzkästen leer Gr. 7 (ER11)	701.07	79 EUR
Holzsockel leer Gr. 7 (ER11)	701.07.1	14 EUR
Holzkästen leer Gr. 10 (ER16)	701.10	79 EUR
Holzsockel leer Gr. 10 (ER16)	701.10.1	14 EUR
Holzkästen leer Gr. 13 (ER20)	701.13	79 EUR
Holzsockel leer Gr. 13 (ER20)	701.13.1	14 EUR
Holzkästen leer Gr. 16 (ER25 / OZ16)	701.16	79 EUR
Schnellwechsel-Einsätze ohne Rutschkupplung 9-teiliger Satz M3/M14 Gr.1 im Holzkasten	701.16.01-S	228 EUR
Schnellwechsel-Einsätze ohne Rutschkupplung 10-teiliger Satz M5/M22 Gr.2 im Holzkasten	701.16.02-S	324 EUR
Schnellwechsel-Einsätze ohne Rutschkupplung 9-teiliger Satz M14/M36 Gr.3 im Holzkasten	701.16.03-S	534 EUR
Holzsockel leer Gr. 16 (ER25 / OZ16)	701.16.1	14 EUR
Holzkästen für Kontrolldome 460 - 130 - 115 460x130x115 mm	701.18	96 EUR
Holzkästen leer Gr. 20 / 25 (ER32 / OZ25)	701.20.25	79 EUR
Holzsockel leer Gr. 20 / 25 (ER32 / OZ25)	701.20.25.1	14 EUR
Holzkästen leer Gr. 26 / 32 (ER40 / OZ32)	701.26.32	79 EUR
Holzsockel leer Gr. 26 / 32 (ER40 / OZ32)	701.26.32.1	14 EUR
Holzsockel leer Gr. 10 (490EK) 10 Löcher	701.490	16 EUR
Holzsockel leer Gr. 16 (496EK) 16 Löcher	701.496	19 EUR
Holzkästen, leer - 12 Bohrungen Ø25 mm für Gewindeschneideinsätze Größe 1	701.G01	94 EUR
Holzkästen, leer - 12 Bohrungen Ø41 mm für Gewindeschneideinsätze Größe 2	701.G02	94 EUR
Holzkästen, leer - 10 Bohrungen Ø55 mm für Gewindeschneideinsätze Größe 3	701.G03	94 EUR
Holzkästen, leer - 16 Bohrungen Ø20 mm	701.R20	79 EUR
Holzkästen, leer - 12 Bohrungen Ø25 mm	701.R25	79 EUR
Holzkästen, leer - 12 Bohrungen Ø32 mm	701.R32	79 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 M12 mit zentrischer innerer Kühlmittel-Zufuhr Form AD mit Dt	302.20.12	7 EUR
Anzugsbolzen SK 30 M12 Typ Biesse und Leuco ohne Kühlmittel-Zufuhr Biesse nach 9A	302.20.12.25	14 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form JD M12 45° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring Tj	305.20.12.25	18 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form JD M12 60° mit Durchgangsbohrung ohne O-Ring i	305.20.12.26	18 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form JD M12 45° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring Tj	305.20.12.27	18 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M12 45° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring i	305.20.45	7 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M12 60° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring i	305.20.60	7 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JD M12 45° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe	306.20.45	7 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JD M12 60° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe	306.20.60	7 EUR
Anzugsbolzen DIN 2080 mit Ott-Ringnut M16 Mit Innengewinde und Durchgangsbohrung	401.20.16	9 EUR
Anzugsbolzen "Deckel" M16 mit Sägewinde S20 x2 für Werkzeugaufnahmen nach ISO ;	401.20.16.S	16 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form AD M16 mit Durchgangsbohrung ohne O-Ring ehema	402.20.16	7 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form AD M16 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehema;	402.20.16.0	8 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form AD M16 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring um 3	402.20.16.21	10 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form AD M16 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring um 3 r	402.20.16.24	14 EUR

Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form AD M16 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring zzgl. 402.20.16.25	14 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form AD M16 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring zzgl. 402.20.16.26	14 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form AF M16 ohne Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehem: 403.20.16	8 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form UD M16 mit Durchgangsbohrung ohne O-Ring ehema 404.20.16	7 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form UD M16 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehemals 404.20.16.0	8 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form UD M16 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring um 3 l 404.20.16.20	10 EUR
Anzugsbolzen CAT metrisch Typ „MAZAK“ M16 Form UD mit Durchgangsbohrung inkl 404.20.16.21	7 EUR
Anzugsbolzen CAT metrisch M16 für Hochdruckkühlung Form UD mit Durchgangsbohr 404.20.16.22	11 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form UF M16 ohne Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehem: 404.20.16.30	10 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M16 45° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring 405.20.45	7 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form JD M16 45° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring Tj 405.20.45.21	9 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M16 60° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring 405.20.60	7 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form JD M16 60° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring Tj 405.20.60.21	9 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M16 90° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring 405.20.90	7 EUR
Anzugsbolzen ~ISO 7388-3 Form JD M16 90° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring M 405.20.90.21	9 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JD M16 45° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe 406.20.45	8 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JF M16 45° ohne Durchgangsbohrung inkl. O-Ring Tj 406.20.45.21	9 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JD M16 60° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe 406.20.60	8 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JF M16 60° ohne Durchgangsbohrung inkl. O-Ring Tj 406.20.60.21	9 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JD M16 90° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe 406.20.90	8 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JF M16 90° ohne Durchgangsbohrung inkl. O-Ring Tj 406.20.90.21	9 EUR
Anzugsbolzen DIN 2080 mit Ott-Ringnut M24 Mit Innengewinde und Durchgangsbohrung 501.20.24	10 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form AD M24 mit Durchgangsbohrung ohne O-Ring ehema 502.20.24	8 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form AD M24 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehema: 502.20.24.0	10 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form AF M24 ohne Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehem: 503.20.24	9 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form UD M24 mit Durchgangsbohrung ohne O-Ring ehema 504.20.24	8 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form UD M24 mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehema: 504.20.24.0	9 EUR
Anzugsbolzen CAT metrisch Typ „MAZAK“ M24 Form UD mit Durchgangsbohrung inkl 504.20.24.21	13 EUR
Anzugsbolzen CAT metrisch M24 für Hochdruckkühlung Form UD mit Durchgangsbohr 504.20.24.22	18 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form UF M24 ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring ehe 504.20.24.30	11 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form UF M24 ohne Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehem: 504.20.24.30.0	14 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M24 45° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring 505.20.45	8 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M24 60° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring 505.20.60	8 EUR
Anzugsbolzen ISO 7388-3 Form JF M24 90° ohne Durchgangsbohrung ohne O-Ring 505.20.90	8 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JD M24 45° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe 506.20.45	9 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JD M24 60° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe 506.20.60	9 EUR
Anzugsbolzen ISO7388-3 Form JD M24 90° mit Durchgangsbohrung inkl. O-Ring ehe 506.20.90	9 EUR
HSS Bohrstange AH0608H.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	AH0608H.SCLC.L06 81 EUR
HSS Bohrstange AH0608H.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	AH0608H.SCLC.R06 81 EUR
HSS Bohrstange AH0810H.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	AH0810H.SDUC.L07 84 EUR
HSS Bohrstange AH0810H.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	AH0810H.SDUC.R07 84 EUR
HSS Bohrstange AH0810J.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	AH0810J.SCLC.L06 81 EUR
HSS Bohrstange AH0810J.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	AH0810J.SCLC.R06 81 EUR
HSS Bohrstange AH1012K.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	AH1012K.SCLC.L06 88 EUR
HSS Bohrstange AH1012K.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	AH1012K.SCLC.R06 88 EUR
HSS Bohrstange AH1012K.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	AH1012K.SDUC.L07 91 EUR
HSS Bohrstange AH1012K.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	AH1012K.SDUC.R07 91 EUR
HSS Bohrstange AH1216M.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	AH1216M.SCLC.L06 115 EUR
HSS Bohrstange AH1216M.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	AH1216M.SCLC.R06 115 EUR
HSS Bohrstange AH1216M.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	AH1216M.SDUC.L07 127 EUR
HSS Bohrstange AH1216M.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	AH1216M.SDUC.R07 127 EUR
Stahl Bohrstange A0608H.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	A0608H.SCLC.L06 57 EUR
Stahl Bohrstange A0608H.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	A0608H.SCLC.R06 57 EUR
Stahl Bohrstange A0810H.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	A0810H.SDUC.L07 60 EUR
Stahl Bohrstange A0810H.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	A0810H.SDUC.R07 60 EUR
Stahl Bohrstange A0810J.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	A0810J.SCLC.L06 57 EUR
Stahl Bohrstange A0810J.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	A0810J.SCLC.R06 57 EUR

Stahl Bohrstange A1012K.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	A1012K.SCLC.L06	60 EUR
Stahl Bohrstange A1012K.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	A1012K.SCLC.R06	60 EUR
Stahl Bohrstange A1012K.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	A1012K.SDUC.L07	63 EUR
Stahl Bohrstange A1012K.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	A1012K.SDUC.R07	63 EUR
Stahl Bohrstange A1216M.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	A1216M.SCLC.L06	72 EUR
Stahl Bohrstange A1216M.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	A1216M.SCLC.R06	72 EUR
Stahl Bohrstange A1216M.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	A1216M.SDUC.L07	75 EUR
Stahl Bohrstange A1216M.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	A1216M.SDUC.R07	75 EUR
Stahl Bohrstangensatz SET.A.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	SET.A.SCLC.L06	246 EUR
Stahl Bohrstangensatz SET.A.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602 ...	SET.A.SCLC.R06	246 EUR
Stahl Bohrstangensatz SET.A.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702 ...	SET.A.SDUC.L07	198 EUR
Stahl Bohrstangensatz SET.A.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702 ...	SET.A.SDUC.R07	198 EUR
HSS Bohrstangensatz SET.AH.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	SET.AH.SCLC.L06	365 EUR
HSS Bohrstangensatz SET.AH.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	SET.AH.SCLC.R06	365 EUR
HSS Bohrstangensatz SET.AH.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	SET.AH.SDUC.L07	302 EUR
HSS Bohrstangensatz SET.AH.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	SET.AH.SDUC.R07	302 EUR
Vollhartmetall Bohrstangensatz SET.E.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	SET.E.SCLC.L06	430 EUR
Vollhartmetall Bohrstangensatz SET.E.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	SET.E.SCLC.R06	430 EUR
Vollhartmetall Bohrstangensatz SET.E.SDQC.L07 DCMT-DCGT 0702...E08K.SDQC.L07E10	SET.E.SDQC.L07	474 EUR
Vollhartmetall Bohrstangensatz SET.E.SDQC.R07 DCMT-DCGT 0702...E08K.SDQC.R07E10	SET.E.SDQC.R07	474 EUR
Vollhartmetall Bohrstangensatz SET.E.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	SET.E.SDUC.L07	330 EUR
Vollhartmetall Bohrstangensatz SET.E.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	SET.E.SDUC.R07	330 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E08K.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	E08K.SCLC.L06	132 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E08K.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	E08K.SCLC.R06	132 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E08K.SDQC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E08K.SDQC.L07	146 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E08K.SDQC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E08K.SDQC.R07	146 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E10K.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	E10K.SCLC.L06	138 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E10K.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	E10K.SCLC.R06	138 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E10K.SDQC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E10K.SDQC.L07	153 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E10K.SDQC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E10K.SDQC.R07	153 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E10K.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E10K.SDUC.L07	154 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E10K.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E10K.SDUC.R07	154 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E12M.SCLC.L06 CCMT-CCGT 0602...	E12M.SCLC.L06	160 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E12M.SCLC.R06 CCMT-CCGT 0602...	E12M.SCLC.R06	160 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E12M.SDQC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E12M.SDQC.L07	175 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E12M.SDQC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E12M.SDQC.R07	175 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E12M.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E12M.SDUC.L07	176 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E12M.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E12M.SDUC.R07	176 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16Q.SCLC.L09 CCMT / CCGT 09T3...	E16Q.SCLC.L09	291 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16Q.SCLC.R09 CCMT / CCGT 09T3...	E16Q.SCLC.R09	291 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16Q.SDQC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E16Q.SDQC.L07	291 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16Q.SDQC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E16Q.SDQC.R07	291 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16Q.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E16Q.SDUC.L07	291 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16Q.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E16Q.SDUC.R07	291 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16R.SCLC.L09 CCMT / CCGT 09T3...	E16R.SCLC.L09	324 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16R.SCLC.R09 CCMT / CCGT 09T3...	E16R.SCLC.R09	324 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16R.SDQC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E16R.SDQC.L07	324 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16R.SDQC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E16R.SDQC.R07	324 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16R.SDUC.L07 DCMT-DCGT 0702...	E16R.SDUC.L07	324 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E16R.SDUC.R07 DCMT-DCGT 0702...	E16R.SDUC.R07	324 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20R.SCLC.L09 CCMT / CCGT 09T3...	E20R.SCLC.L09	601 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20R.SCLC.R09 CCMT / CCGT 09T3...	E20R.SCLC.R09	601 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20R.SDQC.L11 DCMT-DCGT 11T3...	E20R.SDQC.L11	601 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20R.SDQC.R11 DCMT-DCGT 11T3...	E20R.SDQC.R11	601 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20R.SDUC.L11 DCMT-DCGT 11T3..	E20R.SDUC.L11	601 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20R.SDUC.R11 DCMT-DCGT 11T3..	E20R.SDUC.R11	601 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20S.SCLC.L09 CCMT / CCGT 09T3...	E20S.SCLC.L09	651 EUR

Vollhartmetall Bohrstange E20S.SCLC.R09 CCMT / CCGT 09T3...	E20S.SCLC.R09	651 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20S.SDQC.L11 DCMT-DCGT 11T3...	E20S.SDQC.L11	651 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20S.SDQC.R11 DCMT-DCGT 11T3...	E20S.SDQC.R11	651 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20S.SDUC.L11 DCMT-DCGT 11T3..	E20S.SDUC.L11	651 EUR
Vollhartmetall Bohrstange E20S.SDUC.R11 DCMT-DCGT 11T3..	E20S.SDUC.R11	651 EUR
O-Ring DCONWS= 6 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.06R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 8 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.08R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 10 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.10R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 12 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.12R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 14 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.14R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 16 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.16R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 18 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.18R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 20 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.20R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 25 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.25R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 32 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.32R	3 EUR
O-Ring DCONWS= 40 mm für Fräseraufnahmen mit Kühlkanal	101.04.40R	3 EUR
Mitnehmerringe DIN 6366 Ø 16 mm	101.10.16	9 EUR
Passfeder 4x6x20 für Kombidom DCONWS=16	101.10.16K	4 EUR
Mitnehmerringe DIN 6366 Ø 22 mm	101.10.22	11 EUR
Passfeder 6x6x25 für Kombidom DCONWS=22	101.10.22K	4 EUR
Mitnehmerringe DIN 6366 Ø 27 mm	101.10.27	11 EUR
Passfeder 7x7x25 für Kombidom DCONWS=27	101.10.27K	5 EUR
Mitnehmerringe DIN 6366 Ø 32 mm	101.10.32	14 EUR
Passfeder 8x7x28 für Kombidom DCONWS=32	101.10.32K	6 EUR
Mitnehmerringe DIN 6366 Ø 40 mm	101.10.40	16 EUR
Passfeder 10x8x32 für Kombidom DCONWS=40	101.10.40K	6 EUR
Nutenstein für Quernutdom Ø 16 mm 1 Nutenstein + 1 Schraube mit Schraube M3 x 0,5 x 12	101.11.16	7 EUR
Nutenstein für Quernutdom Ø 22 mm 1 Nutenstein + 1 Schraube mit Schraube M4 x 0,7 x 12	101.11.22	7 EUR
Nutenstein für Quernutdom Ø 27 mm 1 Nutenstein + 1 Schraube mit Schraube M4 x 0,7 x 16	101.11.27	8,1 EUR
Nutenstein für Quernutdom Ø 32 mm 1 Nutenstein + 1 Schraube mit Schraube M5 x 0,8 x 14	101.11.32	8,9 EUR
Nutenstein für Quernutdom Ø 40 mm 1 Nutenstein + 1 Schraube mit Schraube M5 x 0,8 x 14	101.11.40	9,5 EUR
Nutenstein für Quernutdom Ø 60 mm 1 Nutenstein + 1 Schraube mit Schraube M12 x 25	101.11.60	13,2 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40-1-50 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthä ERS.401.08.01		6 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40-2-50 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthä ERS.401.08.02		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40-3-65 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthä ERS.401.08.03		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse 40-4-95 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthält: ERS.401.08.04		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40-1-50 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 AD € ERS.402.08.01		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40-2-50 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 AD € ERS.402.08.02		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40-3-70 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 AD € ERS.402.08.03		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40-4-95 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 AD € ERS.402.08.04		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40 - SK 30 - 50 DIN 69871 A enthält: Schraube M12 x 50 Gewir ERS.402.09.30		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40 - SK 40 - 100 DIN 69871 A enthält: Schraube M16 x 70 Gew ERS.402.09.40		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 40-1-50 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS ERS.405.08.01		5 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 40-2-50 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS ERS.405.08.02		5 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 40-3-70 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS ERS.405.08.03		6 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 40-4-95 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS ERS.405.08.04		8 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40 - SK 30 - 50 JIS B 6339 (MAS-BT) A enthält: Schraube M12 > ERS.405.09.30		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 40 - SK 40 - 100 JIS B 6339 (MAS-BT) A enthält: Schraube M16 ERS.405.09.40		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-1-60 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthä ERS.501.08.01		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-2-60 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthä ERS.501.08.02		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-3-65 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthä ERS.501.08.03		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-4-65 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthä ERS.501.08.04		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse 50-5-120 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 2080 enthält: ERS.501.08.05		10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-1-45 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 A en ERS.502.08.01		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-2-45 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 A en ERS.502.08.02		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-3-65 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 A en ERS.502.08.03		7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-4-70 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 A en ERS.502.08.04		10 EUR

Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50-5-100 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69871 A e	ERS.502.08.05	10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50 - SK 40 - 70 DIN 69871 A enthält: Schraube M16 x 70 Gewir	ERS.502.09.40	10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50 - SK 50 - 120 DIN 69871 A enthält: Schraube M24 x 80 Gew	ERS.502.09.50	16 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 50-1-45 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS	ERS.505.08.01	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 50-2-60 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS	ERS.505.08.02	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 50-3-65 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS	ERS.505.08.03	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 50-4-70 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MAS	ERS.505.08.04	10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse BT 50-5-100 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 JIS B 6339 (MA	ERS.505.08.05	10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50 - SK 40 - 70 JIS B 6339 (MAS-BT) A enthält: Schraube M16	ERS.505.09.40	10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse SK 50 - SK 50 - 120 JIS B 6339 (MAS-BT) A enthält: Schraube M24	ERS.505.09.50	16 EUR
Tasteinsatz Keramik Ø3 für Kantentaster mechanisch 3D - "702.8.12" M4 x 0,7mm	ERS.702.8.12.01	54 EUR
Tasteinsatz lang Ø6 für Kantentaster mechanisch 3D - "702.8.12" DIN 913 M4 x 0,7mm Länge	ERS.702.8.12.02	82 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 100-1-110 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893	ERS.A100.08.01	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 100-2-120 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893	ERS.A100.08.02	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 100-3-150 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893	ERS.A100.08.03	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 100-3-150 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893	ERS.A100.08.04	10 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 100-5-200 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893	ERS.A100.08.05	13 EUR
Dichtring als Ersatzteil 14x3 für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 100 DIN 69895	ERS.A100.700.01	3 EUR
Dichtring als Ersatzteil 5x1,2 für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 32 DIN 69895	ERS.A32.700.01	3 EUR
Dichtring als Ersatzteil 7,5x1,5 für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 40 DIN 69895	ERS.A40.700.01	3 EUR
Dichtring als Ersatzteil 9x2 für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 50 DIN 69895	ERS.A50.700.01	3 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 63-1-100 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893 F	ERS.A63.08.01	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 63-2-120 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893 F	ERS.A63.08.02	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 63-3-140 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893 F	ERS.A63.08.03	7 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse HSK 63-4-160 für MK mit Anzugsgewinde DIN 6364 DIN 69893 F	ERS.A63.08.04	10 EUR
Dichtring als Ersatzteil Maschinenseitig / Außen für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 63 DIN 69	ERS.A63.700.01	3 EUR
Dichtring als Ersatzteil Aufnahmenseitig / Innen für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 63 10x2,5	ERS.A63.700.02	3 EUR
Dichtring als Ersatzteil 13x2 für Kühlmittelübergabeeinheit HSK 80 DIN 69895	ERS.A80.700.01	3 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse für PSK C3 enthält: Schraube M12 x 1,5 x 35 Gewinding M18,5 x	ERS.PSK.09.C3	13,4 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse für PSK C4 enthält: Schraube M14 x 1,5 x 40 Gewinding M24 x 1	ERS.PSK.09.C4	15,6 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse für PSK C5 enthält: Schraube M16 x 1,5 x 44 Gewinding M26 x 1	ERS.PSK.09.C5	16,2 EUR
Ersatzteilset Zwischenhülse für PSK C6 enthält: Schraube M20 x 2,0 x 60 Gewinding M30 x 1	ERS.PSK.09.C6	21,8 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 12 - 12 - 100 mit Zylinderschaft	120.H12.12	351 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 20 - 12 - 100 mit Zylinderschaft	120.H20.12	351 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 20 - 16 - 100 mit Zylinderschaft	120.H20.16	351 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 20 - 20 - 100 mit Zylinderschaft	120.H20.20	351 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 32 - 12 - 140 mit Zylinderschaft	120.H32.12	351 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 32 - 16 - 140 mit Zylinderschaft	120.H32.16	351 EUR
Hydro-Dehnspannfutter 32 - 20 - 140 mit Zylinderschaft	120.H32.20	351 EUR
Spannmutter KPS 10 System KPS	490EK-181	27 EUR
Montagehilfe KPS 10 System KPS	490EK-183	19 EUR
Einstellschraube für Spannfutter KPS 10 System KPS	490EK-184	11 EUR
Spannmutter KPS 16 System KPS	496EK-181	30 EUR
Montagehilfe KPS 16 System KPS	496EK-183	22 EUR
Einstellschraube für Spannfutter KPS 16 System KPS	496EK-184	14 EUR
Kegelwischer MK1	710.01	11 EUR
Kegelwischer OZ 16 für Spannzangenaufnahmen	710.01.415	22 EUR
Kegelwischer OZ 25 für Spannzangenaufnahmen	710.01.462	27 EUR
Kegelwischer OZ 32 für Spannzangenaufnahmen	710.01.467	31 EUR
Kegelwischer MK2	710.02	11 EUR
Kegelwischer ER 16 für Spannzangenaufnahmen	710.02.426	18 EUR
Kegelwischer ER 20 für Spannzangenaufnahmen	710.02.428	22 EUR
Kegelwischer ER 25 für Spannzangenaufnahmen	710.02.430	23 EUR
Kegelwischer ER 32 für Spannzangenaufnahmen	710.02.470	28 EUR
Kegelwischer ER 40 für Spannzangenaufnahmen	710.02.472	31 EUR
Kegelwischer MK3	710.03	12 EUR
Kegelwischer MK4	710.04	15 EUR

Kegelwischer MK5	710.05	17 EUR
Kegelwischer HSK 100 Form A-C-E-T	710.100.HSK	68 EUR
Kegelwischer SK 30	710.30	15 EUR
Kegelwischer HSK 32 Form A-C-E	710.32.HSK	45 EUR
Kegelwischer SK 40	710.40	15 EUR
Kegelwischer HSK 40 Form A-C-E	710.40.HSK	45 EUR
Kegelwischer SK 50	710.50	23 EUR
Kegelwischer HSK 50 Form A-C-E	710.50.HSK	48 EUR
Kegelwischer HSK 63 Form A-C-E-T	710.63.HSK	48 EUR
Kegelwischer HSK 63 Form F	710.63.HSK.F	59 EUR
Kegelwischer HSK 80 Form A-C-E	710.80.HSK	55 EUR
Montageblock SK 30 Aluminium SK/ISO/BT/CAT 30	700.30	111 EUR
Montageblock SK 40 Aluminium SK/ISO/BT/CAT 40	700.40	111 EUR
Montageblock SK 50 Aluminium SK/ISO/BT/CAT 50	700.50	175 EUR
Universal-Montageblock SK 30 aus Stahl, schwenkbar SK/ISO/BT/CAT 30	705.30	167 EUR
Universal-Montageblock SK 40 aus Stahl, schwenkbar SK/ISO/BT/CAT 40	705.40	167 EUR
Universal-Montageblock SK 50 aus Stahl, schwenkbar SK/ISO/BT/CAT 50	705.50	200 EUR
Universal-Montageblock HSK 100 aus Stahl, schwenkbar	708.10	235 EUR
Universal-Montageblock HSK 32 aus Stahl, schwenkbar	708.32	191 EUR
Universal-Montageblock HSK 40 aus Stahl, schwenkbar	708.40	191 EUR
Universal-Montageblock HSK 50 aus Stahl, schwenkbar	708.50	191 EUR
Universal-Montageblock HSK 63 aus Stahl, schwenkbar	708.63	213 EUR
Universal-Montageblock HSK 80 aus Stahl, schwenkbar	708.80	235 EUR
Universal-Montageblock VDI 16 aus Stahl, schwenkbar	709.16	191 EUR
Universal-Montageblock VDI 20 aus Stahl, schwenkbar	709.20	191 EUR
Universal-Montageblock VDI 30 aus Stahl, schwenkbar	709.30	191 EUR
Universal-Montageblock VDI 40 aus Stahl, schwenkbar	709.40	191 EUR
Universal-Montageblock VDI 50 aus Stahl, schwenkbar	709.50	213 EUR
Montageblock universal mit Kugellager HSK A32 - E32 - F32 - C3	707.1.032	167 EUR
Montageblock universal mit Kugellager HSK A40 - E40 - F40 - C4	707.1.040	167 EUR
Montageblock universal mit Kugellager HSK A50 - E50 - F50 - SK30 - C5	707.1.050	167 EUR
Montageblock universal mit Kugellager HSK A63 - E63 - F63 - BT40 - C6	707.1.063	167 EUR
Montageblock universal mit Kugellager HSK A80 - E80 - F80 - C8	707.1.080	210 EUR
Montageblock universal mit Kugellager HSK A100 - BT50	707.1.100	210 EUR
Montageblock universal mit Kugellager BT30	707.1.BT30	167 EUR
Montageblock universal mit Kugellager SK 40	707.1.SK40	167 EUR
Montageblock universal mit Kugellager SK 50	707.1.SK50	210 EUR
Verstellschrauben für Spannfutter ER11 Mini M8 x1,25 - 13mm	101.02.03	5 EUR
Verstellschrauben für Spannfutter ER16 M10 x1,5 - 20mm	101.02.05	4 EUR
Verstellschrauben für Spannfutter ER20 M12 x1,75 - 20mm	101.02.10	5 EUR
Verstellschrauben für Spannfutter ER25 Mini 11/16 x 16UN - 13mm	101.02.1116	5 EUR
Verstellschrauben für Spannfutter ER25 / ER32 / ER40 M16 x2,0 - 20mm	101.02.15	6 EUR
Verstellschrauben für Spannfutter ER16 Mini 7/16 x 20UN - 13mm	101.02.716	5 EUR
Verstellschrauben für Spannfutter ER20 Mini 9/16 x 18UN - 13mm	101.02.916	5 EUR
Spannschrauben M6 für Weldon Ø6 DIN 1835 B	101.04.06	3 EUR
Spannschrauben M8 für Weldon Ø8 DIN 1835 B	101.04.08	3 EUR
Spannschrauben M10 für Weldon Ø10 DIN 1835 B	101.04.10	3 EUR
Spannschrauben M12 für Weldon Ø12 + 14 DIN 1835 B	101.04.12	4 EUR
Spannschrauben M14 für Weldon Ø16 + 18 DIN 1835 B	101.04.16	4 EUR
Spannschrauben M16 für Weldon Ø20 DIN 1835 B	101.04.20	4 EUR
Spannschrauben M16 x P1.0 x 8L für Artikel: 403.04.20.0 + 403.04.25.0 + 403.04.25.040€	101.04.201	6 EUR
Spannschrauben M16 x P1.0 x 10L Für Artikel: 403.04.20.0 + 403.04.25.0 + 403.04.32.04€	101.04.202	6 EUR
Spannschrauben M16 x P1.0 x 12L Für Artikel: 403.04.32.0 + 406.04.32.0	101.04.203	7 EUR
Spannschrauben M16 x P2.0 x 13L	101.04.204	7 EUR
Spannschrauben M18 x 2 für Weldon Ø25 DIN 1835 B	101.04.25	7 EUR
Spannschrauben M20 x 2 x 20 für Weldon Ø32 DIN 1835 B	101.04.32	7 EUR
Spannschrauben M20 x 2 x 25 für Weldon Ø40 DIN 1835 B	101.04.40	7 EUR

Spannschrauben M 8 x 16 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.08.1	3 EUR
Spannschrauben M 8 x 20 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.08.2	3 EUR
Spannschrauben M10 x 12 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.10	3 EUR
Spannschrauben M10 x 16 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.10.1	3 EUR
Spannschrauben M10 x 20 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.10.2	3 EUR
Spannschrauben M12 x 10 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.12	4 EUR
Spannschrauben M12 x 16 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.12.1	4 EUR
Spannschrauben M12 x 20 für VDI Werkzeughalter E2	101.91.12.2	4 EUR
Torx Klemmschrauben TX15 M4 x 9 mm Kopf: 5,7 mm	101.TX15	4 EUR
Torx Klemmschrauben TX20 M5 x 11 mm Kopf: 6,4 mm	101.TX20	4 EUR
Einstellschraube M5xP0,8x30L, durchb. 2,5mm für Whistle Notch Drm. 6mm	102.05.06	6 EUR
Einstellschraube M6xP1,0x30L, durchb. 2,5mm für Whistle Notch Drm. 8mm	102.05.08	6 EUR
Einstellschraube M8xP1,25x30L, durchb. 3mm für Whistle Notch Drm. 10mm	102.05.10	6 EUR
Einstellschraube M10xP1,5x30L, durchb. 3,5mm für Whistle Notch Drm. 12 und 14mm.	102.05.12	6 EUR
Einstellschraube M12xP1,75x30L, durchb. 5mm für Whistle Notch Drm. 16 und 18mm	102.05.16	6 EUR
Einstellschraube M16xP2,0x30L, durchb. 5mm für Whistle Notch Drm. 20mm	102.05.20	6 EUR
Einstellschraube M20xP2,5x25L, durchb. 8mm für Whistle Notch Drm. 25, 32 und 40mm	102.05.25	10 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M8	102.10.16	5 EUR
Zylinderschrauben M8 x 25 DIN912 für Quernut-Aufsteckdome Ø 16 mm	102.10.161	8 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M10	102.10.22	5 EUR
Zylinderschrauben M10 x 25 DIN912 für Quernut-Aufsteckdome Ø 22 mm	102.10.221	15 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M12	102.10.27	7 EUR
Zylinderschrauben M12 x 35 DIN912 für Quernut-Aufsteckdome Ø 27 mm	102.10.271	22 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M16	102.10.32	9 EUR
Zylinderschrauben M16 x 35 DIN912 für Quernut-Aufsteckdome Ø 32 mm	102.10.321	22 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M20	102.10.40	13 EUR
Zylinderschrauben M20 x 40 DIN912 für Quernut-Aufsteckdome Ø 40 mm	102.10.401	24 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M24	102.10.50	27 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M30	102.10.60	41 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M8 durchbohrt	102.11.16	11 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M10 durchbohrt	102.11.22	11 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M12 durchbohrt	102.11.27	12 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M16 durchbohrt	102.11.32	18 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M20 durchbohrt	102.11.40	22 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M24 durchbohrt	102.11.50	32 EUR
Fräseranzugsschrauben DIN 6367 M30 durchbohrt	102.11.60	55 EUR
Zylinderschrauben mit Kühlmittelnuten M8 x 1,25P x 30 ~DIN912 für Kombi-Aufsteckdomen	102.12.16	19 EUR
Zylinderschrauben mit Kühlmittelnuten M10 x 1,5P x 35 ~DIN912 für Kombi-Aufsteckdomen	102.12.22	19 EUR
Zylinderschrauben mit Kühlmittelnuten M12 x 1,75P x 35 ~DIN912 für Kombi-Aufsteckdomen	102.12.27	22 EUR
Zylinderschrauben mit Kühlmittelnuten M16 x 2,0P x 50 ~DIN912 für Kombi-Aufsteckdomen	102.12.32	22 EUR
Spannschraube M 6 x 20 für VDI Werkzeughalter E2	102.91.06	4 EUR
Spannschraube M10x1x10 ohne Spitze für Wendeplattenbohrer-Halter D= 16 / 20 mm	102.91.10	4 EUR
Spannschraube M12x1x12 ohne Spitze für Wendeplattenbohrer-Halter D= 25/32 mm	102.91.12	5 EUR
Spannschraube M16x1x12 ohne Spitze für Wendeplattenbohrer-Halter D= 40 mm	102.91.16	6 EUR
Spannschraube M10x1x14 mit Spitze für Wendeplattenbohrer-Halter D= 16 / 20 mm	102.93.10	4 EUR
Spannschraube M12x1x14 mit Spitze für Wendeplattenbohrer-Halter D= 25/32 mm	102.93.12	5 EUR
Spannschraube M16x1x14 mit Spitze für Wendeplattenbohrer-Halter D= 40 mm	102.93.16	6 EUR
Einstellschraube HKS 20 für Hochleistungs-Kraftspannfutter	HKS20.184	31 EUR
Einstellschraube HKS 25 für Hochleistungs-Kraftspannfutter	HKS25.184	32 EUR
Einstellschraube HKS 32 für Hochleistungs-Kraftspannfutter	HKS32.184	34 EUR
Spannmutter OZ 16 2-16 kugelgelagert ISO 10897 (DIN 6388)	112.01.16	33 EUR
Spannmutter OZ 25 2-25 kugelgelagert ISO 10897 (DIN 6388)	112.01.25	40 EUR
Spannmutter OZ 32 3-32 kugelgelagert ISO 10897 (DIN 6388)	112.01.32	53 EUR
Spannmutter ER 16 1-10 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.10	23 EUR
Spannmutter ER 20 2-13 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.13	24 EUR
Spannmutter ER 25 2-16 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.16	24 EUR
Spannmutter ER 32 2-20 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.20	25 EUR

Spannmutter ER 40 3-26 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.26	31 EUR
Spannmutter ER 32 2-20 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499) für Präzisions-Spannzangenfu	110.P2.20	38 EUR
Spannmutter ER 20 2-13 gleitgelagert ISO 15488 (DIN 6499)	112.02.13	45 EUR
Spannmutter ER 25 2-16 gleitgelagert ISO 15488 (DIN 6499)	112.02.16	45 EUR
Spannmutter ER 32 2-20 gleitgelagert ISO 15488 (DIN 6499)	112.02.20	50 EUR
Spannmutter ER 40 3-26 gleitgelagert ISO 15488 (DIN 6499)	112.02.26	59 EUR
Spannmutter ER 11 1-7 DRVS 17 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499) Sechskantmutter	110.02.07.6	31 EUR
Spannmutter ER 16 1-10 DRVS 25 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499) Sechskantmutter	110.02.10.6	23 EUR
Spannmutter ER 20 2-13 DRVS 30 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499) Sechskantmutter	110.02.13.6	31 EUR
Spannmutter ER 25 2-16 DRVS 38 gewuchtet ISO 15488 (DIN 6499) Sechskantmutter	110.02.16.6	31 EUR
Spannmutter ER 16 1-10 DRVS 25 gleitgelagert ISO 15488 (DIN 6499) Sechskantmutter	112.02.10	44 EUR
Spannmutter ER 8 1-5 Mini ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.05.3	30 EUR
Spannmutter ER 11 1-7 Mini ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.07.3	26 EUR
Spannmutter ER 16 1-10 Mini ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.10.3	26 EUR
Spannmutter ER 20 2-13 Mini ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.13.3	27 EUR
Spannmutter ER 25 2-16 Mini ISO 15488 (DIN 6499)	110.02.16.3	33 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 16 1-10 DRVS 25 ISO 15488 (DIN 6499) Sechskantm	113.02.10	47 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 16 1-10 Mini ISO 15488 (DIN 6499)	113.02.10M	44 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 20 2-13 ISO 15488 (DIN 6499)	113.02.13	54 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 25 2-16 ISO 15488 (DIN 6499)	113.02.16	54 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 32 2-20 ISO 15488 (DIN 6499)	113.02.20	57 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 40 3-26 ISO 15488 (DIN 6499)	113.02.26	66 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 16 1-10 mit Spritzdüsen ISO 15488 (DIN 6499)	114.02.10	80 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 25 2-16 mit Spritzdüsen ISO 15488 (DIN 6499)	114.02.16	85 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 32 2-20 mit Spritzdüsen ISO 15488 (DIN 6499)	114.02.20	89 EUR
Spannmutter für Dichtscheiben ER 40 3-32 mit Spritzdüsen ISO 15488 (DIN 6499)	114.02.26	97 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 1,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.010	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 1,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.015	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 2,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.020	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 2,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.025	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 3,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.030	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 3,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.035	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 4,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.040	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 4,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.045	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 5,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.050	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 5,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.055	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 6,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.060	20 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 6,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.065	18 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 7,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.070	18 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 7,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.075	18 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 8,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.080	18 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 8,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.085	18 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 9,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.090	18 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 9,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.095	18 EUR
Dichtscheibe ER 16 DCONWS = 10,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10.100	18 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 1,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.010	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 1,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.015	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 2,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.020	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 2,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.025	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 3,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.030	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 3,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.035	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 4,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.040	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 4,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.045	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 5,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.050	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 5,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.055	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 6,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.060	22 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 6,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.065	20 EUR

Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 7,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.070	20 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 7,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.075	20 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 8,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.080	20 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 8,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.085	20 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 9,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.090	20 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 9,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.095	20 EUR
Dichtscheibe für Minimutter ER 16 DCONWS = 10,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.10M.100	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 1,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.010	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 1,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.015	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 2,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.020	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 2,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.025	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 3,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.030	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 3,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.035	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 4,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.040	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 4,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.045	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 5,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.050	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 5,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.055	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 6,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.060	20 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 6,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.065	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 7,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.070	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 7,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.075	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 8,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.080	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 8,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.085	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 9,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.090	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 9,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.095	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 10,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.100	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 10,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.105	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 11,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.110	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 11,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.115	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 12,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.120	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 12,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.125	19 EUR
Dichtscheibe ER 20 DCONWS = 13,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.13.130	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 1,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.010	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 1,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.015	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 2,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.020	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 2,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.025	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 3,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.030	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 3,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.035	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 4,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.040	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 4,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.045	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 5,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.050	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 5,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.055	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 6,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.060	20 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 6,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.065	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 7,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.070	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 7,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.075	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 8,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.080	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 8,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.085	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 9,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.090	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 9,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.095	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 10,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.100	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 10,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.105	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 11,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.110	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 11,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.115	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 12,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.120	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 12,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.125	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 13,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.130	19 EUR

Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 13,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.135	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 14,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.140	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 14,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.145	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 15,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.150	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 15,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.155	19 EUR
Dichtscheibe ER 25 DCONWS = 16,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.16.160	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 1,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.010	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 1,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.015	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 2,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.020	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 2,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.025	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 3,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.030	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 3,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.035	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 4,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.040	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 4,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.045	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 5,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.050	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 5,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.055	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 6,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.060	20 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 6,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.065	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 7,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.070	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 7,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.075	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 8,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.080	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 8,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.085	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 9,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.090	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 9,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.095	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 10,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.100	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 10,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.105	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 11,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.110	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 11,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.115	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 12,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.120	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 12,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.125	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 13,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.130	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 13,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.135	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 14,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.140	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 14,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.145	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 15,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.150	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 15,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.155	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 16,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.160	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 16,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.165	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 17,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.170	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 17,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.175	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 18,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.180	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 18,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.185	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 19,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.190	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 19,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.195	19 EUR
Dichtscheibe ER 32 DCONWS = 20,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.20.200	19 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 1,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.010	26 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 1,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.015	26 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 2,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.020	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 2,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.025	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 3,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.030	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 3,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.035	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 4,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.040	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 4,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.045	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 5,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.050	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 5,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.055	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 6,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.060	28 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 6,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.065	20 EUR

Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 7,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.070	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 7,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.075	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 8,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.080	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 8,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.085	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 9,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.090	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 9,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.095	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 10,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.100	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 10,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.105	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 11,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.110	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 11,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.115	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 12,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.120	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 12,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.125	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 13,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.130	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 13,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.135	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 14,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.140	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 14,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.145	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 15,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.150	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 15,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.155	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 16,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.160	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 16,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.165	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 17,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.170	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 17,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.175	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 18,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.180	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 18,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.185	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 19,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.190	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 19,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.195	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 20,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.200	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 20,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.205	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 21,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.210	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 21,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.215	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 22,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.220	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 22,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.225	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 23,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.230	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 23,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.235	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 24,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.240	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 24,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.245	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 25,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.250	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 25,5 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.255	20 EUR
Dichtscheibe ER 40 DCONWS = 26,0 ISO 15488 (DIN 6499)	02.26.260	20 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für OZ16 Rundmuttern	800.01.16	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für OZ25 Rundmuttern	800.01.25	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für OZ32 Rundmuttern	800.01.32	38 EUR
Universal Drehmomentschlüssel 20 - 100 Nm	800.010	172 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz SW25 für ER16 Sechskantmuttern	800.02.10	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für ER16 Rundmuttern	800.02.10.1	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz SW27 für ER16 Sechskantmuttern	800.02.10.2	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für ER20 Rundmuttern	800.02.13	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz SW30 für ER20 Sechskantmuttern	800.02.13.1	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für ER25 Rundmuttern	800.02.16	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für ER32 Rundmuttern	800.02.20	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsätze für ER40 Rundmuttern	800.02.26	38 EUR
Drehmoment-Rollenschlüsselaufsatz für KPS10 Spannmuttern	800.03.10	150 EUR
Drehmoment-Rollenschlüsselaufsatz für KPS16 Spannmuttern	800.03.16	160 EUR
Universal Drehmomentschlüssel 60 - 300 Nm	800.030	185 EUR
Drehmomentschlüssel 3/8" 20 - 110 Nm Umschaltknarre Vierkant-Abtrieb 10mm (3/8 Zoll), 800.1.38.110		149 EUR
Drehmomentschlüssel Set 3/8" 20 - 110 Nm Umschaltknarre Vierkant-Abtrieb 10mm (3/8" 800.1.SET.1		159 EUR
Digitaler Drehmomentschlüssel 3/8" 10 - 100 Nm Umschaltknarre Vierkant-Abtrieb 10mm 800.2.38.100		276 EUR

Drehmomentschlüssel Einsatz SW13 für Anzugsbolzen BT 30 / M12	800.20.13	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz SW14 für Anzugsbolzen SK 30 / M12	800.20.14	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz SW19 für Anzugsbolzen SK 40 / BT 40 / M16	800.20.19	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz SW30 für Anzugsbolzen SK 50 / BT 50 / M24	800.20.30	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für HKS 20	800.64.20	38 EUR
Drehmomentschlüssel Einsatz für HKS 25 + HKS 32	800.64.32	38 EUR
Ratschenkopf 3/8" für Universal-Drehmomentschlüssel Passend zu 800.010 und 800.030	800.A.38	28 EUR
Drehmoment-Rollenschlüsselaufsatz für Präzisions-Spannzangenfutter System ER 2-20 (ER 800.P2.20)		155 EUR
Hakenschlüssel OZ16 2-16 40-42		42370 10 EUR
Hakenschlüssel OZ25 2-25 58-62		45658 13 EUR
Hakenschlüssel OZ32 3-32 68-75		11689 14 EUR
Spannschlüssel ER8 1-5 für Minimutter		37743 19 EUR
Spannschlüssel ER11 1-7 DCF=19 DRVS=17 für Sechskantmutter		45840 19 EUR
Spannschlüssel ER11 1-7 für Minimutter		37804 15 EUR
Spannschlüssel ER16 1-10 DCF=28 DRVS=25 für Sechskantmutter		45932 15 EUR
Spannschlüssel ER16 1-10 DCF=32		37166 14 EUR
Spannschlüssel ER16 1-10 DCF=30 DRVS=27 für Sechskantmutter		37531 14 EUR
Spannschlüssel ER16 1-10 für Minimutter		37896 16 EUR
Spannschlüssel ER20 2-13 DCF=35		41306 17 EUR
Spannschlüssel ER20 2-13 DCF=34 DRVS=30 für Sechskantmutter	02.13.1	27 EUR
Spannschlüssel ER20 2-13 für Minimutter	02.13.3	19 EUR
Spannschlüssel ER25 2-16 DCF=42		42401 14 EUR
Spannschlüssel ER25 2-16 D=42 SW=38 für Sechskantmutter	02.16.1	27 EUR
Spannschlüssel ER25 2-16 für Minimutter	02.16.3	19 EUR
Spannschlüssel ER32 2-20 DCF=50		43862 18 EUR
Spannschlüssel ER40 2-26 DCF=63		46054 26 EUR
Spannschlüssel ER32 2-20 DCF=50 für Präzisions-Spannzangenfutter ER	02.P2.20	78 EUR
Sechskant-Schraubendreher mit Quergriff (T-Griff) 4 mm LB=100mm	T-4-100	6 EUR
Sechskant-Schraubendreher mit Quergriff (T-Griff) 5 mm LB=100mm	T-5-100	6 EUR
Sechskant-Schraubendreher mit Quergriff (T-Griff) 6 mm LB=100mm	T-6-100	6 EUR
Spannschlüssel für Aufsteckdome Ø 16 M8 DIN 6368		42644 13 EUR
Spannschlüssel für Aufsteckdome Ø 22 M10 DIN 6368		44835 16 EUR
Spannschlüssel für Aufsteckdome Ø 27 M12 DIN 6368		46661 19 EUR
Spannschlüssel für Aufsteckdome Ø 32 M16 DIN 6368		11963 24 EUR
Spannschlüssel für Aufsteckdome Ø 40 M20 DIN 6368		14885 33 EUR
Spannschlüssel für Aufsteckdome Ø 50 M24 DIN 6368		18537 80 EUR
Spannschlüssel für Aufsteckdome Ø 60 M30 DIN 6368		22190 90 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel MK 1 zur Demontage von Zwischenhülsen f		37105 26 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel MK 1 zur Demontage von Zwischenhülsen f 02.08.011		26 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel MK 2 zur Demontage von Zwischenhülsen f		37470 26 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel MK 3 zur Demontage von Zwischenhülsen f		37835 26 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel MK 4 zur Demontage von Zwischenhülsen f		38201 26 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel MK 5 zur Demontage von Zwischenhülsen f		38566 26 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel zur Demontage von Zwischenhülsen Geeigr 02.09.30.1		23 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel zur Demontage von Zwischenhülsen Geeigr 02.09.40.1		25 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel zur Demontage von Zwischenhülsen Geeigr 02.09.40.2		25 EUR
Hohlschlüssel mit Nasen / Nutmuttermenschlüssel zur Demontage von Zwischenhülsen Geeigr 02.09.50.2		26 EUR
Torx-Schraubendreher TX15 3,5x80x29 mm	02.TX15	8 EUR
Torx-Schraubendreher TX20 4x84x27 4x84x27 mm	02.TX20	8 EUR
Torx-Schraubendreher TX8 3x83x21 mm	02.TX8	8 EUR
Knarre umschaltbar, 3/8 Zoll mit Auswerfer	800.KS.38	34 EUR
Hakenschlüssel mit Zapfen 58-62 ER32 2-20	AW.SE5862	26,8 EUR
Rollenschlüssel für Spannmutter KPS10 System KPS	490EK-182	106 EUR
Rollenschlüssel für Spannmutter KPS16 System KPS	496EK-182	123 EUR
Hakenschlüssel für Spannmutter HKS20 System HKS	64.182.20	14 EUR
Hakenschlüssel für Spannmutter HKS25 und HKS32 System HKS	64.182.32	15 EUR
Transport- und Werkzeugwagen SK30 36 Einsätze	784.01.30	798 EUR

Transport- und Werkzeugwagen SK40 BT40 32 Einsätze	784.01.40	783 EUR
Transport- und Werkzeugwagen SK50 24 Einsätze	784.01.50	735 EUR
Transport- und Werkzeugwagen HSK 63-A+F PSK 28 Einsätze	784.02.63	751 EUR
Werkzeugaufnahmeträger SK30 8 Einsätze	781.01.30	85 EUR
Werkzeugaufnahmeträger SK40 7 Einsätze	781.01.40	74 EUR
Werkzeugaufnahmeträger SK50 5 Einsätze	781.01.50	74 EUR
Werkzeugaufnahmeträger HSK 63-A+F PSK 6 Einsätze	781.02.63	74 EUR
Werkzeugaufnahmeträger leer für Wagen inkl. 4 Schrauben Anzahl der möglichen CNC-Werkz	Z.784.01	40 EUR
CNC-Werkzeugeinsatz SK30	782.01.30	7 EUR
CNC-Werkzeugeinsatz SK40	782.01.40	7 EUR
CNC-Werkzeugeinsatz SK50	782.01.50	7 EUR
CNC-Werkzeugeinsatz HSK 63-A+F PSK	782.02.63	7 EUR
Werkzeugwagen für max 8 CNC Werkzeugaufnahmeträger 630 x 900 x 860 - Ohne Einsätze un	799.02.88.0	1080 EUR
CNC Tischaufsatzgestell - 2 Kassetten 425 x 375 x 300 - Für E1, E2 und E3	788.8705.200	350 EUR
CNC Tischaufsatzgestell - 4 Kassetten 425 x 375 x 525 - Für E1, E2 und E3	788.8705.400	495 EUR
CNC Tischaufsatzgestell - 2 Kassetten 575 x 375 x 300 - Für E1, E2 und E3	788.8707.200	360 EUR
CNC Tischaufsatzgestell - 4 Kassetten 575 x 375 x 525 - Für E1, E2 und E3	788.8707.400	510 EUR
CNC Werkzeugaufnahmeträger Typ 2 620 x 120 x 180 For E1, E2 and E3 - For 10, 7 or 5 tool	799.28.707.100	150 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 ISO / SK 30 Größe E1	785.01.30	13 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 SK 40 Größe E2	785.01.40	14 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 ISO / SK 50 Größe E3	785.01.50	16 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Zyl / VDI 25 Größe E1	785.02.25	13 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Zyl / VDI 30 Größe E1	785.02.30	13 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Zyl / VDI 40 Größe E2	785.02.40	14 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Zyl / VDI 50 Größe E3	785.02.50	16 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 MK 3 Größe E1	785.03.30	13 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 MK 4 Größe E1	785.03.40	13 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 MK 5 Größe E2	785.03.50	14 EUR
Universal CNC Werkzeugeinsätze Größe E3 Größe E3	786.01.00	21 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Capto C3 Größe E3	786.01.03	28 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Capto C4 Größe E1	786.01.04	13 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Capto C5 Größe E2	786.01.05	15 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Capto C6 Größe E3	786.01.06	17 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 Capto C8 Größe E3	786.01.08	21 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 HSK A 100 / B125 Größe E3	786.01.100	22 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 HSK A 32 / B40 Größe E3	786.01.32	28 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 HSK A 40 / B50 Größe E3	786.01.40	24 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 HSK A 50 / B63 / F 63 Größe E2	786.01.50	19 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 HSK A 63 / B80 Größe E2	786.01.63	20 EUR
CNC Werkzeugeinsätze Typ 2 HSK A 80 / B100 Größe E3	786.01.80	21 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 1 DIN 806 HE abgeflachte Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.11.01	24 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 2 DIN 806 HE abgeflachte Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.11.02	26 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 3 DIN 806 HE abgeflachte Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.11.03	35 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 4 DIN 806 HE abgeflachte Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.11.04	37 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 5 DIN 806 HE abgeflachte Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.11.05	45 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 1 DIN 806 E Volle Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.12.01	28 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 2 DIN 806 E Volle Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.12.02	30 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 3 DIN 806 E Volle Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.12.03	40 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 4 DIN 806 E Volle Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.12.04	58 EUR
Hartmetall Zentrierspitzen MK 5 DIN 806 E Volle Ausführung mit Hartmetall-Einsatz	109.12.05	69 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 2 mit verlängerter Spitze	109.13.02	79 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 3 mit verlängerter Spitze	109.13.03	95 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 4 mit verlängerter Spitze	109.13.04	110 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 5 mit verlängerter Spitze	109.13.05	178 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 1	109.14.01	76 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 2	109.14.02	79 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 3	109.14.03	95 EUR

Mitlaufende Drehbankspitze MK 4	109.14.04	110 EUR
Mitlaufende Drehbankspitze MK 5	109.14.05	178 EUR
Ersatzbacken (1 Paar-2 Stk.) für ALT-100M/ALT-100L	Z.KS.ALT4401	221 EUR
Ersatzbacken (1 Paar-2 Stk.) für ALT-100M/ALT-100L	Z.KS.ALT4402	315 EUR
Ersatzbacken (1 Set - 6 Stk.) für ALT-100M/ALT-100L	Z.KS.ALT4403	300 EUR
Ersatzbacken (1 Paar-2 Stk.) für ALT-100M/ALT-100L	Z.KS.ALT4404	237 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATW-40 / ATD-460	Z.KS.AT413A	133 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATW-50 / ATD-570	Z.KS.AT513A	142 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATW-675 / ATW689	Z.KS.AT613A	155 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATW-810	Z.KS.AT813A	309 EUR
Geriffelte Backen (2 Paar) für ALD-60 A = 152B = 58C = 49D = 25E = 25	Z.KS.GR.ALD6405	486 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für AMC-40 A = 102B = 40C = 21D = 9E = 9	Z.KS.GR.AMC409T	193 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für ATW-40 / ATD-460 A = 102B = 35C = 15D = 9E = 9	Z.KS.GR.AT409T	196 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für ATW-50 / ATD-570 A = 126B = 38,1C = 17D = 9E = 9	Z.KS.GR.AT509T	216 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für ATW-675 ATW-689 MG-60 AM-C60 TLD-60 A = 151B = 44,€	Z.KS.GR.AT609T	235 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für ATW-810 A = 206B = 60C = 24,2D = 8E = 8	Z.KS.GR.AT809T	338 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für AVC-160 AVM-160 A = 160B = 58C = 15D = 8E = 8	Z.KS.GR.AVC6405	262 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für AVC-200 AVM-200 A = 200B = 63C = 18D = 8E = 8	Z.KS.GR.AVC8405	348 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für AVQ-100 AVL-100 A = 102B = 45C = 15D = 9E = 9	Z.KS.GR.AVQ4405	216 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für AVQ-125 AVL-125 A = 124,7B = 53C = 15D = 9E = 9	Z.KS.GR.AVQ5405	242 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für AVQ-160 AVL-160 ALQ-160 A = 159,2B = 53C = 18D = 9E = 9	Z.KS.GR.AVQ6405	282 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für AVQ-200 AVL-200 ALQ-200 AOM-200 A = 200B = 56C = 18D	Z.KS.GR.AVQ8405	331 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für HP-50 MP-50 A = 130B = 46C = 15D = 8E = 8	Z.KS.GR.HP503T	209 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für HP-60 MP-60 A = 154B = 54C = 17D = 8E = 8	Z.KS.GR.HP603T	276 EUR
Geriffelte Backen (Paar) für HP-80 MP-80	Z.KS.GR.HP803T	397 EUR
Geriffelte Backen (2 Paar) für TLD-40 A = 102B = 38C = 15D = 9E = 9	Z.KS.GR.TLD4405	434 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock HP-50 / MP-50	Z.KS.HP502A	142 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock HP-60 / MP-60	Z.KS.HP602A	155 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock HP-80 / MP-80	Z.KS.HP802A	309 EUR
Krallenbacken (Paar) für ATW-40 / ATD-460 mit Feinstufe	Z.KS.KB.ATD409	270 EUR
Krallenbacken (Paar) für ATW-50 / ATD-570 mit Feinstufe	Z.KS.KB.ATD509	290 EUR
Krallenbacken (Paar) für ATW-675 ATW-689 MG-60 AM-C60 TLD-60 mit Feinstufe	Z.KS.KB.ATL609	260 EUR
Krallenbacken (Paar) für ATW-810 mit Feinstufe	Z.KS.KB.ATL809	415 EUR
Krallenbacken (Paar) für AVQ-125 AVL-125 mit Feinstufe	Z.KS.KB.AVQ5401	270 EUR
Krallenbacken (Paar) für AVQ-160 AVL-160 ALQ-160 mit Feinstufe	Z.KS.KB.AVQ6401	290 EUR
Krallenbacken (Paar) für AVQ-200 AVL-200 ALQ-200 AOM-200 mit Feinstufe	Z.KS.KB.AVQ8401	420 EUR
Niederzugbacken für ATI-125	Z.KS.NZ.30125	147 EUR
Niederzugbacken für ATI-150	Z.KS.NZ.30150	200 EUR
Niederzugbacken für ATI-175	Z.KS.NZ.30175	252 EUR
Niederzugbacken für ATI-200	Z.KS.NZ.30200	305 EUR
Niederzugbacken (Paar) für HP-50 MP-50	Z.KS.NZ.HP503DA	265 EUR
Niederzugbacken (Paar) für HP-60 MP-60	Z.KS.NZ.HP603DA	292 EUR
Niederzugbacken (Paar) für HP-80 MP-80	Z.KS.NZ.HP803DA	391 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATI-125	Z.KS.PR.30125	147 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATI-150	Z.KS.PR.30150	189 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATI-175	Z.KS.PR.30175	221 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATI-200	Z.KS.PR.30200	305 EUR
Prismenbacken (Paar) für ALD-60 A = 152B = 58C = 49D = 55E = 120°	Z.KS.PR.ALD6404	385 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für AMC-40 A = 102B = 40C = 31D = 40E = 120°	Z.KS.PR.AMC409R	142 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATW-40/ATD-460 A = 102B = 35C = 31D = 40E = 120°	Z.KS.PR.AT409R	133 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATW-50 / ATD-570 A = 126B = 38,1C = 31D = 40E = 120°	Z.KS.PR.AT509R	140 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATW-675 ATW-689 MG-60 AM-C60 TLD-60 A = 151B = 44,€	Z.KS.PR.AT609R	160 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für ATW-810 A = 206B = 60C = 36D = 60E = 120°	Z.KS.PR.AT809R	233 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für AVC-160 AVM-160 AMP-160 A = 160B = 58C = 30D = 55E = 1;	Z.KS.PR.AVC6407	183 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für AVC-200 AVM-200 A = 200B = 63C = 36D = 70E = 120°	Z.KS.PR.AVC8407	239 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für AVQ-100 AVL-100 A = 102B = 45C = 28D = 36,3E = 120°	Z.KS.PR.AVQ4407	140 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für AVQ-125 AVL-125 A = 124,7B = 53C = 31D = 50E = 120°	Z.KS.PR.AVQ5407	150 EUR

Prismenbacken (1 Stk.) für AVQ-160 AVL-160 ALQ-160 A = 159,2B = 53C = 31D = 55E = Z.KS.PR.AVQ6407	180 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für AVQ-200 AVL-200 ALQ-200 AOM-200 A = 200B = 56C = 31D Z.KS.PR.AVQ8407	216 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für HP-50 MP-50 A = 130B = 46C = 31D = 45E = 120°	Z.KS.PR.HP503R 143 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für HP-60 MP-60 A = 154B = 54C = 31D = 55E = 120°	Z.KS.PR.HP603R 176 EUR
Prismenbacken (1 Stk.) für HP-80 MP-80 A = 206B = 62C = 36D = 60E = 120°	Z.KS.PR.HP803R 239 EUR
Prismenbacken (Paar) für TLD-40 A = 102B = 38C = 31D = 40E = 120°	Z.KS.PR.TLD4407 246 EUR
Prismenbacken (Paar) für TLD-60	Z.KS.PR.TLD6607 320 EUR
Spannbacken-Paar für ATI-125	Z.KS.SA.30125 89 EUR
Spannbacken-Paar für ATI-150	Z.KS.SA.30150 95 EUR
Spannbacken-Paar für ATI-175	Z.KS.SA.30175 111 EUR
Spannbacken-Paar für ATI-200	Z.KS.SA.30200 136 EUR
2 Spannbacken-Paare für ALD-60 A = 152B = 58C = 17	Z.KS.SA.ALD6401 262 EUR
Spannbacken-Paar für AMC-40	Z.KS.SA.AMC409 74 EUR
Spannbacken-Paar für AMP-150G/HV Innenbacken A = 128B = 52C = 15D = 90E = 25F = M1	Z.KS.SA.AMP5401 155 EUR
Spannbacken-Paar für AMP-160G/HV / AMP-165G/HV Innenbacken A = 158B = 55C = 15D = 90E = 25F = M1	Z.KS.SA.AMP6401 135 EUR
Spannbacken-Paar für AMP-180G/HV Innenbacken A = 158B = 55C = 15D = 90E = 25F = M1	Z.KS.SA.AMP7401 150 EUR
Spannbacken-Paar für AMP-200G/HV / AMP-300G/HV Innenbacken A = 158B = 55C = 15D = 90E = 25F = M1	Z.KS.SA.AMP8401 160 EUR
Spannbacken-Paar für ATW-40 / ATD-460	Z.KS.SA.AT409 83 EUR
Spannbacken-Paar für ATW-50 / AMC-50 / ATD-570 ATD-570	Z.KS.SA.AT509 100 EUR
Spannbacken-Paar für ATW-675 ATW-689 TLD-60 MG-60 AMC-60 HLD-60	Z.KS.SA.ATL609 103 EUR
Spannbacken-Paar für ATW-810 A = 206B = 56C = 24,2	Z.KS.SA.ATL809 213 EUR
Spannbacken-Paar für AVC-160 AVM-160 AMP-160 A = 160B = 58C = 15D = 90E = 25F = M12 x 1,2	Z.KS.SA.AVC6401 117 EUR
Spannbacken-Paar für AVC-200 AVM-200 A = 200B = 63C = 18D = 120E = 28F = M12 x 1,2	Z.KS.SA.AVC8401 137 EUR
Spannbacken-Paar für AVK-160 mit Schrauben	Z.KS.SA.AVK640201 133 EUR
Spannbacken-Paar für AVQ-100 AVL-100 A = 102B = 45C = 15D = 58E = 22,5F = M8 x 1,2	Z.KS.SA.AVQ4401 87 EUR
Spannbacken-Paar für AVQ-125 AVL-125 A = 124,7B = 53C = 15D = 60E = 26,5F = M10 x 1,2	Z.KS.SA.AVQ5401 100 EUR
Spannbacken-Paar für AVQ-160 ALQ-160 AVL-160 A = 159,2B = 53C = 18D = 98,4E = 26	Z.KS.SA.AVQ6401 140 EUR
Spannbacken-Paar für AVQ-200 ALQ-200 AVL-200 AOM-200 A = 199,5B = 58C = 18D = 98,4E = 26	Z.KS.SA.AVQ8401 216 EUR
Spannbacken-Paar für MP-50 HP-50 A = 130B = 46C = 15	Z.KS.SA.HP503 87 EUR
Spannbacken-Paar für MP-60 HP-60 A = 154B = 54C = 17	Z.KS.SA.HP603 133 EUR
Spannbacken-Paar für MP-80 HP-80	Z.KS.SA.HP803 223 EUR
2 Spannbacken-Paare für TLD-40 A = 102B = 38C = 15	Z.KS.SA.TLD4401 140 EUR
Stufenbacken (Paar) für ALD-60 A = 152B = 58C = 17D = 8E = 5	Z.KS.ST.ALD6401 183 EUR
Stufenbacken (Paar) für AMC-40 A = 102B = 40C = 21D = 4E = 3,5	Z.KS.ST.AMC409L 107 EUR
Stufenbacken (Paar) für ATW-40 / ATD-460 A = 102B = 35C = 15D = 4E = 3,5	Z.KS.ST.AT409L 103 EUR
Stufenbacken (Paar) für ATW-50 / ATD-570 A = 126B = 38,1C = 17D = 4E = 3,5	Z.KS.ST.AT509L 110 EUR
Stufenbacken (Paar) für ATW-675 ATW-689 TLD-60 MG-60 AMC-60 A = 151B = 44,5C	Z.KS.ST.AT609L 120 EUR
Stufenbacken (Paar) für ATW-810 A = 206B = 56C = 24,2D = 6E = 5,5	Z.KS.ST.AT809L 218 EUR
Stufenbacken (Paar) für AVC-160 AVM-160 A = 160B = 58C = 15D = 5E = 5	Z.KS.ST.AVC6404 133 EUR
Stufenbacken (Paar) für AVC-200 AVM-200 A = 200B = 63C = 18D = 5E = 5	Z.KS.ST.AVC8404 282 EUR
Stufenbacken (Paar) für AVQ-100 AVL-100 A = 102B = 45C = 15D = 5E = 5	Z.KS.ST.AVQ4404 117 EUR
Stufenbacken (Paar) für AVQ-125 AVL-125 A = 124,7B = 53C = 15D = 5E = 5	Z.KS.ST.AVQ5404 133 EUR
Stufenbacken (Paar) für AVQ-160 AVL-160 ALQ-160 A = 159,2B = 53C = 18D = 5E = 4,5	Z.KS.ST.AVQ6404 153 EUR
Stufenbacken (Paar) für AVQ-200 AVL-200 ALQ-200 AOM-200 A = 200B = 56C = 18D = 98,4E = 26	Z.KS.ST.AVQ8404 272 EUR
Stufenbacken (Paar) für MP-50 HP-50 A = 130B = 46C = 15	Z.KS.ST.HP503L 101 EUR
Stufenbacken (Paar) für MP-60 HP-60 A = 154B = 54C = 17	Z.KS.ST.HP603L 111 EUR
Stufenbacken (Paar) für MP-80 HP-80 A = 206B = 62C = 30	Z.KS.ST.HP803L 205 EUR
Stufenbacken (2 Paar) für TLD-40 A = 102B = 38C = 15D = 8E = 5	Z.KS.ST.TLD4402 183 EUR
5-Achs Präzisionsschraubstock AEX 125G mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS20200 2184 EUR
Doppelspannstock ALD-60G/HV mechanisch	KS10010 2007 EUR
Präzisionsschraubstock ALQ-160G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS01010 2444 EUR
Präzisionsschraubstock ALQ-200G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS01020 2804 EUR
5-Achs Präzisionsschraubstock ALT-100M mechanisch	KS20100 3932 EUR
5-Achs Präzisionsschraubstock ALT-100L mechanisch	KS20101 5108 EUR
Präzisionsschraubstock AMC-40G/HV mechanisch	KS12010 722 EUR
Präzisionsschraubstock AMC-60G/HV mechanisch	KS12020 838 EUR
Präzisionsschraubstock AMP-150G/HV Pneumatik hydraulisch	KS18150 3049 EUR

Präzisionsschraubstock AMP-160G/HV Pneumatik hydraulisch	KS18160	3421 EUR
Präzisionsschraubstock AMP-165G/HV Pneumatik hydraulisch	KS18165	3626 EUR
Präzisionsschraubstock AMP-180G/HV Pneumatik hydraulisch	KS18180	3821 EUR
Präzisionsschraubstock AMP-200G/HV Pneumatik hydraulisch	KS18200	4026 EUR
Präzisionsschraubstock AMP-300G/HV Pneumatik hydraulisch	KS18300	4438 EUR
Präzisionsschraubstock AOM-200/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker Mehrfachspanns	KS22020	2572 EUR
Präzisionsschraubstock ATD-460 mechanisch	KS11010	503 EUR
Präzisionsschraubstock ATD-570 mechanisch	KS11020	567 EUR
Präzisionsschraubstock ATW-675A mechanisch	KS11030	632 EUR
Präzisionsschraubstock ATW-689A mechanisch	KS11040	722 EUR
Präzisionsschraubstock ATW-810A mechanisch	KS11050	1403 EUR
Präzisionsschraubstock AVC-160G/HV mechanisch	KS16010	2007 EUR
Präzisionsschraubstock AVC-200G/HV mechanisch	KS16020	2406 EUR
Präzisionsschraubstock AVK-160 mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS14010	2830 EUR
Präzisionsschraubstock AVL-100G/HV mechanisch	KS05010	1120 EUR
Präzisionsschraubstock AVL-125G/HV mechanisch	KS05020	1275 EUR
Präzisionsschraubstock AVL-160G/HV mechanisch	KS05030	1699 EUR
Präzisionsschraubstock AVL-200G/HV mechanisch	KS05040	2753 EUR
Präzisionsschraubstock AVM-160G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS15010	2200 EUR
Präzisionsschraubstock AVM-200G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS15020	2585 EUR
Präzisionsschraubstock AVQ-100G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS02010	1635 EUR
Präzisionsschraubstock AVQ-125G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS02020	1801 EUR
Präzisionsschraubstock AVQ-160G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS02030	2277 EUR
Präzisionsschraubstock AVQ-200G/HV mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS02040	2638 EUR
Zentrischspanner HLD-60G/HV mechanisch	KS19010	2444 EUR
Präzisionsschraubstock HP-50A hydraulisch	KS07020	1081 EUR
Präzisionsschraubstock HP-60A hydraulisch	KS07030	1147 EUR
Präzisionsschraubstock HP-80A hydraulisch	KS07040	2238 EUR
Präzisionsschraubstock MG-60G/HV mechanisch	KS13010	1081 EUR
Präzisionsschraubstock MP-50A mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS06010	1081 EUR
Präzisionsschraubstock MP-60A mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS06020	1146 EUR
Präzisionsschraubstock MP-80A mechanisch mit Spannkraftverstärker	KS06030	2252 EUR
Doppelspannstock TLD-40G/HV mechanisch	KS09010	1699 EUR
Doppelspannstock TLD-60G/HV mechanisch	KS09020	1878 EUR
Maschinen-Schraubstöcke ATI-125 mechanisch	KS30125	729 EUR
Maschinen-Schraubstöcke ATI-150 mechanisch	KS30150	1145 EUR
Maschinen-Schraubstöcke ATI-175 mechanisch	KS30175	1166 EUR
Maschinen-Schraubstöcke ATI-200 mechanisch	KS30200	1961 EUR
Zentriermutensteine 16-12 Paar für Schraubstock ATI	ERS.KS30.22.1612	12 EUR
Zentriermutensteine 16-14 Paar für Schraubstock ATI	ERS.KS30.22.1614	12 EUR
Zentriermutensteine 16-16 Paar für Schraubstock ATI	ERS.KS30.22.1616	12 EUR
Zentriermutensteine 16-18 Paar für Schraubstock ATI	ERS.KS30.22.1618	12 EUR
Zentriermutensteine 16-20 Paar für Schraubstock ATI	ERS.KS30.22.1620	12 EUR
Zentriermutensteine 16-22 Paar für Schraubstock ATI	ERS.KS30.22.1622	14 EUR
Zentriermutensteine 16-24 Paar für Schraubstock ATI	ERS.KS30.22.1624	14 EUR
Kugel für Schraubstock ATI-125	ERS.KS30125.01	5 EUR
Gewindespindel für Schraubstock ATI-125	ERS.KS30125.02	18 EUR
Spannelement komplett für Schraubstock ATI-125	ERS.KS30125.03	60 EUR
Sicherungsschraube für Schraubstock ATI-125	ERS.KS30125.04	4 EUR
Spannpratzensatz 4-teilig für Schraubstock ATI-125	ERS.KS30125.21	22 EUR
Kugel für Schraubstock ATI-150	ERS.KS30150.01	5 EUR
Gewindespindel für Schraubstock ATI-150	ERS.KS30150.02	18 EUR
Spannelement komplett für Schraubstock ATI-150	ERS.KS30150.03	66 EUR
Sicherungsschraube für Schraubstock ATI-150	ERS.KS30150.04	4 EUR
Spannpratzensatz 4-teilig für Schraubstock ATI-150	ERS.KS30150.21	22 EUR
Kugel für Schraubstock ATI-175	ERS.KS30175.01	5 EUR
Gewindespindel für Schraubstock ATI-175	ERS.KS30175.02	18 EUR

Spannelement komplett für Schraubstock ATI-175	ERS.KS30175.03	85 EUR
Sicherungsschraube für Schraubstock ATI-175	ERS.KS30175.04	4 EUR
Spannpratzensatz 4-teilig für Schraubstock ATI-175	ERS.KS30175.21	22 EUR
Kugel für Schraubstock ATI-200	ERS.KS30200.01	6 EUR
Gewindespindel für Schraubstock ATI-200	ERS.KS30200.02	30 EUR
Spannelement komplett für Schraubstock ATI-200	ERS.KS30200.03	120 EUR
Sicherungsschraube für Schraubstock ATI-200	ERS.KS30200.04	5 EUR
Spannpratzensatz 4-teilig für Schraubstock ATI-200	ERS.KS30200.21	35 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATI-125	Z.KS.30125	331 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATI-150	Z.KS.30150	378 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATI-175	Z.KS.30175	426 EUR
Drehplatte für Maschinenschraubstock ATI-200	Z.KS.30200	473 EUR
Weiche Spannbacken-Paar für ATI-125	Z.KS.WB.30125	72 EUR
Weiche Spannbacken-Paar für ATI-150	Z.KS.WB.30150	84 EUR
Weiche Spannbacken-Paar für ATI-175	Z.KS.WB.30175	102 EUR
Weiche Spannbacken-Paar für ATI-200	Z.KS.WB.30200	150 EUR
Schleif- und Kontrollschraubstöcke mit Gewindespindel 50 mm	90.11.050	168 EUR
Schleif- und Kontrollschraubstöcke mit Gewindespindel 73 mm	90.11.073	231 EUR
Schleif- und Kontrollschraubstöcke mit Gewindespindel 100 mm	90.11.100	305 EUR
Schleif- und Kontrollschraubstöcke mit Schnellverstellung 50 mm	90.12.050	116 EUR
Schleif- und Kontrollschraubstöcke mit Schnellverstellung 73 mm	90.12.073	147 EUR
Schleif- und Kontrollschraubstöcke mit Schnellverstellung 100 mm	90.12.100	305 EUR
Universal-Schleif- und Kontrollschraubstöcke 80 mm	90.17.080	945 EUR
Bohrmaschinen Schraubstöcke MWM-80 mechanisch	KS4080	50 EUR
Bohrmaschinen Schraubstöcke MWM-100 mechanisch	KS4100	80 EUR
Bohrmaschinen Schraubstöcke MWM-150 mechanisch	KS4150	120 EUR
Bohrmaschinen Schraubstöcke MWM-200 mechanisch	KS4200	190 EUR
Parallel-Unterlagen-Satz - 14 Paare 150 x 10 x 14 bestehend aus Holzkasten und Einzelpaarer	91.12.150.1	200 EUR
Parallel-Unterlagen-Satz - 14 Paare 150 x 8 x 14 bestehend aus Holzkasten und Einzelpaaren:	91.12.150.2	200 EUR
Parallel-Unterlagen-Satz - 14 Paare 200 x 10 x 14 bestehend aus Holzkasten und Einzelpaarer	91.12.200.3	263 EUR
Parallel-Unterlagen-Sätze - 9 Paare 100 x 4 x 10 bestehend aus Holzkasten und Einzelpaaren:	91.13.100.1	168 EUR
Winkelprisma, einstellbar 75x25x36x25	GAP-25	165 EUR
Winkelprisma, einstellbar 102x30x49x30	GAP-30	189 EUR
Winkelprisma, einstellbar 102x46x49x30	GAP-46	219 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M6x8	Z.KS.80010	9 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M8x10	Z.KS.80028	9 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M10x12	Z.KS.80036	16 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M14x16	Z.KS.80051	16 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M18x20	Z.KS.80077	28 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M22x24	Z.KS.80093	30 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M12x16	Z.KS.80168	16 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M14x18	Z.KS.80176	16 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M10x14 (13,7)	Z.KS.80234	16 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M18x22	Z.KS.80242	28 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M10x16	Z.KS.80366	16 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M8x40	Z.KS.81257	10 EUR
T-Nuten (T-Nutensteine) M10x18	Z.KS.81265	16 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M10x50	Z.KS.81299	10 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M14x63	Z.KS.81372	15 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M22x160	Z.KS.81539	30 EUR
Sechskantmutterm DIN 6330B M14	Z.KS.82321	8 EUR
Sechskantmutterm DIN 6330B M22	Z.KS.82339	10 EUR
Sechskantmutterm DIN 6330B M10	Z.KS.82354	8 EUR
Sechskantmutterm DIN 6330B M6	Z.KS.82362	8 EUR
Sechskantmutterm DIN 6330B M8	Z.KS.82370	8 EUR
Sechskantmutterm DIN 6330B M18	Z.KS.82420	10 EUR
Scheiben DIN 6340 M6	Z.KS.82818	6 EUR

Scheiben DIN 6340 M8	Z.KS.82826	6 EUR
Scheiben DIN 6340 M10	Z.KS.82834	6 EUR
Scheiben DIN 6340 M14	Z.KS.82859	6 EUR
Scheiben DIN 6340 M18	Z.KS.82875	6 EUR
Scheiben DIN 6340 M22	Z.KS.82891	9 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M6x50	Z.KS.84780	10 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M10x80	Z.KS.84830	10 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M18x125	Z.KS.84954	20 EUR
Stiftschrauben DIN 6379 M18x160	Z.KS.86561	20 EUR
Aufspannsätze M8x1,25 - 10mm T-Nut	Z.KS.ACK08	157 EUR
Aufspannsätze M10x1,5 - 12mm T-Nut	Z.KS.ACK10	157 EUR
Aufspannsätze M12x1,75 - 14mm T-Nut	Z.KS.ACK12A	167 EUR
Aufspannsätze M12x1,75 - 16mm T-Nut	Z.KS.ACK12B	167 EUR
Aufspannsätze M12x1,75 - 18mm T-Nut	Z.KS.ACK12C	167 EUR
Handkurbel für Schraubstöcke passend für Ausf. ALQ	Z.KS.ALQ629A	49 EUR
Werkstückanschlag, universal ATS-160BH/T-16mm	Z.KS.ATS160BH	227 EUR
Werkstückanschlag ATW/40/ATD-460	Z.KS.ATW40ST	111 EUR
Werkstückanschlag ATW-50/ATD-570	Z.KS.ATW50ST	126 EUR
Werkstückanschlag ATW-675/ATW-689	Z.KS.ATW60ST	158 EUR
Werkstückanschlag ATW-810	Z.KS.ATW80ST	205 EUR
Spannpratzensatz für 14mm T-Nuten 4-teilig	Z.KS.AVQ690102	70 EUR
Spannpratzensatz für 16mm T-Nuten 4-teilig	Z.KS.AVQ690104	76 EUR
Spannpratzensatz für 20mm T-Nuten 4-teilig	Z.KS.AVQ690105	95 EUR
Spannpratzensatz für 18mm T-Nuten 4-teilig	Z.KS.AVQ690106	84 EUR
Zentrier-Nutensteine, Schraubstockgröße 16mm auf Tischgröße 14mm, Set 2 Stück	Z.KS.N.ATD570-14	36 EUR
Zentrier-Nutensteine, Schraubstockgröße 18mm auf Tischgröße 16mm, Set 2 Stück	Z.KS.N.ATW689	36 EUR
Zentrier-Nutensteine, Schraubstockgröße 18mm auf Tischgröße 14mm, Set 2 Stück	Z.KS.N.ATW689-14	36 EUR
Zentrier-Nutensteine, Schraubstockgröße 20mm auf Tischgröße 18mm, Set 2 Stück	Z.KS.N.ATW810	48 EUR
Zentrier-Nutensteine, Schraubstockgröße 18mm auf Tischgröße 12mm, Set 2 Stück	Z.KS.N.AVQ.18-12	36 EUR
Zentrier-Nutensteine, Schraubstockgröße 18mm auf Tischgröße 18mm, Set 2 Stück	Z.KS.N.STANDARD	36 EUR
Ratsche mit Nuss für Ausf. AVQ/AVL Serie	Z.KS.OB5020.OB5032	59 EUR
Werkstattmessschieber 0-300mm analog mit Feineinstellung 1/128" Ablesung 0,05mm	M.302.12.2	192 EUR
Werkstattmessschieber 0-500mm analog mit Feineinstellung 1/128" Ablesung 0,05mm	M.302.20.2	469 EUR
Werkstattmessschieber 0-1000mm analog mit Feineinstellung 1/128" Ablesung 0,05mm	M.302.40.2	1017 EUR
Uhrmessschieber 0-150mm mit Feineinstellung Ablesung 0,02mm	M.304.06.6	70 EUR
Digitale Messschieber 0-150mm IP67 Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.305.06.2	149 EUR
Digitale Messschieber 0-200mm IP67 Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.305.08.2	197 EUR
Digitale Messschieber 0-300mm IP67 Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.305.12.2	247 EUR
Digitale Messschieber 0-150mm Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.307.06.4	65 EUR
Digitale Messschieber 0-200mm Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.307.08.4	97 EUR
Digitale Messschieber 0-300mm Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.307.12.4	169 EUR
Digitale Messschieber 0-150mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. I	M.307.56.2	84 EUR
Digitale Messschieber 0-200mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. I	M.307.58.2	113 EUR
Digitale Messschieber 0-300mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. I	M.307.62.2	161 EUR
Digitale Messschieber 0-150mm für Außennuten / mit Datenausgang Ablesung 0,01mm V	M.309.06.5	99 EUR
Digitale Messschieber 20-150mm für Innennuten / mit Datenausgang Ablesung 0,01mm I	M.309.06.6	99 EUR
Digitale Messschieber 0-200mm für Außennuten / mit Datenausgang Ablesung 0,01mm V	M.309.08.5	173 EUR
Digitale Messschieber 25-200mm für Innennuten / mit Datenausgang Ablesung 0,01mm I	M.309.08.6	173 EUR
Digitale Messschieber 0-300mm für Außennuten / mit Datenausgang Ablesung 0,01mm V	M.309.12.5	228 EUR
Digitale Messschieber 30-300mm für Innennuten / mit Datenausgang Ablesung 0,01mm I	M.309.12.6	228 EUR
Digitale Werkstatt-Messschieber 0-300mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-R	M.315.12.8	206 EUR
Digitale Werkstatt-Messschieber 0-500mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-R	M.315.20.8	372 EUR
Digitale Werkstatt-Messschieber 0-800mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-R	M.315.32.8	619 EUR
Digitale Werkstatt-Messschieber 0-1000mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-	M.315.40.8	992 EUR
Digitale Tiefenmessschieber 0-30mm Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.321.01.0	66 EUR
Tiefenmessschieber 0-150mm analog mit Feststellschraube Ablesung 0,05mm	M.321.06.0	37 EUR
Tiefenmessschieber 0-200mm analog mit Feststellschraube Ablesung 0,05mm	M.321.08.0	40 EUR

Tiefenmessschieber 0-300mm analog mit Feststellschraube Ablesung 0,05mm	M.321.12.0	47 EUR
Digitaler Tiefenmessschieber 0-150mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr M.327.06.7		94 EUR
Digitaler Tiefenmessschieber 0-200mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr M.327.08.7		112 EUR
Digitaler Tiefenmessschieber 0-300mm mit Datenausgang Ablesung 0,01mm WEEE-Reg.-Nr M.327.12.7		158 EUR
Messschieber 0-150mm analog mit Feststellschraube 1/128" Ablesung 0,05mm	M.341.06.0	42 EUR
Messschieber 0-200mm analog mit Feststellschraube 1/128" Ablesung 0,05mm	M.341.08.0	54 EUR
Messschieber 0-300mm analog mit Feststellschraube 1/128" Ablesung 0,05mm	M.341.12.0	94 EUR
Messschieber 0-150mm analog mit Momentverstellung Ø1,8mm 1/128" Ablesung 0,01mm	M.351.06.2	48 EUR
Messschieber 0-150mm analog mit Momentverstellung 0,001" Ablesung 0,02mm	M.351.06.4	43 EUR
Bügelmessschraube analog 0 - 25 Ablesung 0,01mm	M.101.01.0	46 EUR
Bügelmessschraube analog 25 - 50 Ablesung 0,01mm	M.101.02.0	50 EUR
Bügelmessschraube analog 50 - 75 Ablesung 0,01mm	M.101.03.0	52 EUR
Bügelmessschraube analog 75 - 100 Ablesung 0,01mm	M.101.04.0	55 EUR
Bügelmessschraube analog 100 - 125 Ablesung 0,01mm	M.101.05.0	69 EUR
Bügelmessschraube analog 125 - 150 Ablesung 0,01mm	M.101.06.0	76 EUR
Bügelmessschraube analog 150 - 175 Ablesung 0,01mm	M.101.07.0	86 EUR
Bügelmessschraube analog 175 - 200 Ablesung 0,01mm	M.101.08.0	95 EUR
Bügelmessschraube analog 200 - 225 Ablesung 0,01mm	M.101.09.0	103 EUR
Bügelmessschraube analog 225 - 250 Ablesung 0,01mm	M.101.10.0	110 EUR
Bügelmessschraube analog 250 - 275 Ablesung 0,01mm	M.101.11.0	118 EUR
Bügelmessschraube analog 275 - 300 Ablesung 0,01mm	M.101.12.0	127 EUR
Bügelmessschrauben-Satz analog 0 - 100 4 Stück Ablesung 0,01mm	M.101.64.8	192 EUR
Bügelmessschrauben-Satz analog 0 - 150 6 Stück Ablesung 0,01mm	M.101.66.8	325 EUR
Bügelmessschrauben-Satz analog 0 - 300 12 Stück Ablesung 0,01mm	M.101.72.8	920 EUR
Bügelmessschraube digital 0 - 25 mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WEEE-R M.105.01.4		149 EUR
Bügelmessschraube digital 25 - 50 mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WEEE- M.105.02.4		151 EUR
Bügelmessschraube digital 50 - 75 mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WEEE- M.105.03.4		168 EUR
Bügelmessschraube digital 75 - 100 mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WEEI M.105.04.4		184 EUR
Bügelmessschraube digital 100 - 125 mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WEI M.105.05.4		212 EUR
Bügelmessschraube digital 125 - 150 mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WEI M.105.06.4		237 EUR
Bügelmessschraube digital 0 - 25 zur Nutenmessung IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-R M.117.01.0		321 EUR
Bügelmessschraube digital 25 - 50 zur Nutenmessung IP65 Ablesung 0,001mm WEEE- M.117.02.0		339 EUR
Bügelmessschraube digital 50 - 75 zur Nutenmessung IP65 Ablesung 0,001mm WEEE- M.117.03.0		368 EUR
Bügelmessschraube digital 75 - 100 zur Nutenmessung IP65 Ablesung 0,001mm WEEI M.117.04.0		395 EUR
Innenmessschraube digital 5-30mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WEE M.207.01.0		291 EUR
Innenmessschraube digital 25-50mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WE M.207.02.0		304 EUR
Innenmessschraube digital 50-75mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm WE M.207.03.0		322 EUR
Innenmessschraube digital 75-100mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm W M.207.04.0		336 EUR
Innenmessschraube digital 100-125mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm I M.207.05.0		360 EUR
Innenmessschraube digital 125-150mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm I M.207.06.0		380 EUR
Innenmessschraube digital 150-175mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm I M.207.07.0		400 EUR
Innenmessschraube digital 175-200mm mit Datenausgang IP 65 Ablesung 0,001mm I M.207.08.0		426 EUR
2 Punkt Innenmessgerät digital 3-4 mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE 5: M.208.08.0		775 EUR
2 Punkt Innenmessgerät digital 4-5 mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE 5: M.208.09.0		775 EUR
2 Punkt Innenmessgerät digital 5-6mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55 M.208.10.0		775 EUR
2 Punkt Innenmessgerät digital 6-8mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE 55 M.208.11.0		563 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 8-10mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE 5 M.208.12.0		563 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 10-12mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.13.0		563 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 12-16mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.24.0		599 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 16-20mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.25.0		599 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 20-25mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.26.0		624 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 25-30mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.27.0		624 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 30-40mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.28.0		700 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 40-50mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.29.0		700 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 50-63mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.30.0		742 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 62-75mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.31.0		785 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 75-88mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. DE M.208.32.0		816 EUR

3 Punkt Innenmessgerät digital 87-100mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. D. M.208.33.0	852 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 100-125mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.34.0	862 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 125-150mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.35.0	990 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 150-175mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.36.0	1142 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 175-200mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.37.0	1333 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 200-225mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.38.0	1548 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 225-250mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.39.0	1813 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 250-275mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.40.0	2133 EUR
3 Punkt Innenmessgerät digital 275-300mm IP65 Ablesung 0,001mm WEEE-Reg.-Nr. I M.208.41.0	2514 EUR
Präzisions Messuhr analog Ø58 0,001 1 mm	M.402.01.0 132 EUR
Präzisions Messuhr analog Ø58 0,01 3 mm	M.402.03.0 49 EUR
Präzisions Messuhr analog Ø58 0,01 5 mm	M.402.05.0 49 EUR
Präzisions Messuhr analog Ø58 0,01 10 mm	M.402.10.0 49 EUR
Präzisions Messuhr analog Ø58 0,01 25 mm	M.402.25.0 87 EUR
Präzisions Messuhr analog Ø58 0,01 30 mm	M.402.30.0 101 EUR
Digitale Messuhr 0-5mm 0,01mm mit Datenausgang ABS	M.405.05.0 90 EUR
Digitale Messuhr 0-5mm 0,001mm mit Datenausgang ABS	M.405.05.2 180 EUR
Digitale Messuhr 0-25mm 0,01mm mit Datenausgang IP 65 WEEE-Reg.-Nr. DE 5553217	M.407.02.2 150 EUR
Digitale Messuhr 0-25mm 0,001mm mit Datenausgang IP 65 WEEE-Reg.-Nr. DE 555321	M.407.02.4 266 EUR
Digitale Messuhr 0-50mm 0,01mm mit Datenausgang IP 65 WEEE-Reg.-Nr. DE 555321	M.407.03.2 217 EUR
Digitale Messuhr 0-50mm 0,001mm mit Datenausgang IP 65 WEEE-Reg.-Nr. DE 555321	M.407.03.4 374 EUR
Präzisions Messuhr analog 50-0-50 Ablesung 0,001mm mit Freihub und Stoßschutz	M.422.21.2 323 EUR
Fühlhebelmessgerät Ø32 0,002 0,2mm	M.501.02.2 95 EUR
Fühlhebelmessgerät Ø32 0,01 0,8mm	M.501.08.2 73 EUR
Fühlhebelmessgerät Ø40 0,002 0,2mm	M.502.02.2 95 EUR
Fühlhebelmessgerät Ø40 0,01 0,8mm	M.502.08.2 73 EUR
Fühlhebelmessgerät digital Ø45 0,001 0-0,8mm	M.505.01.2 190,2 EUR
Digitales Höhenmess- und Anreißgerät 0-300mm mit Feineinstellung Ablesung 0,01mm W	M.625.12.0 343 EUR
Digitales Höhenmess- und Anreißgerät 0-600mm mit Feineinstellung Ablesung 0,01mm W	M.625.24.0 515 EUR
Digitales Höhenmess- und Anreißgerät 0-300mm mit Handrad Ablesung 0,01mm WEEE-R	M.626.12.0 404 EUR
Digitales Höhenmess- und Anreißgerät 0-600mm mit Handrad Ablesung 0,01mm WEEE-R	M.626.24.0 618 EUR
Digitales Höhenmess- und Anreißgerät 0-300mm mit Handrad Ablesung 0,01mm WEEE-R	M.627.12.0 523 EUR
Digitales Höhenmess- und Anreißgerät 0-600mm mit Handrad Ablesung 0,01mm WEEE-R	M.627.24.0 823 EUR
Halter für Bügelmessschrauben	M.109.02.1 25 EUR
Messmittelkoffer leer	M.M.KOFFER10 90 EUR
Batterie 3V CR1632	M.B.CR1632 1,5 EUR
Batterie 3V CR2032	M.B.CR2032 1,5 EUR
Batterie 3V CR2430	M.B.CR2430 1,5 EUR
Batterie 1,5 V LR44	M.B.LR.44 1,5 EUR
Batterie 1,5 V LR1 / N / Lady	M.B.LR1 8 EUR
Batterie 12V A23 A23A MN21	M.B.MN21 8 EUR
Winkelmesser Satz mit Feineinstellung und Lupe 150mm+200mm+300mm	M.490.06.0 115 EUR
Digitale Winkelmesser 0-360° mit Feineinstellung WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.490.15.2 368 EUR
Magnet-Messstativ mit Feineinstellung 176mm Haltekraft 80kg Ø 3/8" Ø8mm	M.601.02.0 39 EUR
Magnet-Messstativ mit flexiblem Gliedarm 360mm Haltekraft 80kg Ø8mm	M.601.11.0 48 EUR
Präzisions Magnet Messstativ Haltekraft 80kg Ø 3/8" Ø8mm	M.602.02.1 80 EUR
Präzisions Magnet Messstativ Haltekraft 130kg Ø 3/8" Ø8mm	M.602.05.1 264 EUR
Höhenmess- und Anreißgerät analog 0 - 300 mm 1/128" Ablesung 0,05mm	M.621.12.0 288 EUR
Höhenmess- und Anreißgerät analog 0 - 600 mm 1/128" Ablesung 0,05mm	M.621.24.0 337 EUR
Präzisions-Haarwinkel 75 x 50 mm Genauigkeit 00	M.639.22.0 26 EUR
Präzisions-Flachwinkel 75 x 50 mm Genauigkeit 0	M.639.22.4 22 EUR
Präzisions-Haarwinkel 100 x 70 mm Genauigkeit 00	M.639.23.0 31 EUR
Präzisions-Flachwinkel 100 x 70 mm Genauigkeit 0	M.639.23.4 27 EUR
Präzisions-Haarwinkel 150 x 100 mm Genauigkeit 00	M.639.24.0 49 EUR
Präzisions-Flachwinkel 150 x 100 mm Genauigkeit 0	M.639.24.4 39 EUR
Präzisions-Haarwinkel 200 x 130 mm Genauigkeit 00	M.639.25.0 63 EUR
Präzisions-Flachwinkel 200 x 130 mm Genauigkeit 0	M.639.25.4 50 EUR

Präzisions-Haarwinkel 300 x200 mm Genauigkeit 00	M.639.27.0	132 EUR
Präzisions-Flachwinkel 300 x200 mm Genauigkeit 0	M.639.27.4	109 EUR
Kemmler Messmittelkoffer 8-teiliger Satz Bestehend aus M.M.KOFFER10 +M.402.30.0M.402 M.M.SET10		596 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 103 Stück Klasse 0 (ISO/DIN/JIS/GB) 1 Stück: 1.005mm49 ; M.650.12.0		965 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 103 Stück Klasse 2 (ISO/DIN/JIS/GB) 1 Stück: 1.005mm49 ; M.650.12.2		329 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 87 Stück Klasse 0 (ISO/DIN/JIS/GB) 9 Stück: 1.001-1.009m M.650.13.0		806 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 87 Stück Klasse 2 (ISO/DIN/JIS/GB) 9 Stück: 1.001-1.009m M.650.13.2		277 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 47 Stück Klasse 0 (ISO/DIN/JIS/GB) 1 Stück: 1.005mm20 Si M.650.14.0		527 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 47 Stück Klasse 2 (ISO/DIN/JIS/GB) 1 Stück: 1.005mm20 Si M.650.14.2		185 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 32 Stück Klasse 0 (ISO/DIN/JIS/GB) 1 Stück: 1.005mm9 Stü M.650.16.0		376 EUR
Stahl Parallelendmaß Satz 32 Stück Klasse 2 (ISO/DIN/JIS/GB) 1 Stück: 1.005mm9 Stü M.650.16.2		138 EUR
Grenzlehrdom 2mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.02.7	30 EUR
Grenzlehrdom 3mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.03.7	30 EUR
Grenzlehrdom 4mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.04.7	31 EUR
Grenzlehrdom 5mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.05.7	31 EUR
Grenzlehrdom 6mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.06.7	31 EUR
Grenzlehrdom 7mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.07.7	28 EUR
Grenzlehrdom 8mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.08.7	28 EUR
Grenzlehrdom 9mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.09.7	28 EUR
Grenzlehrdom 10mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.10.7	28 EUR
Grenzlehrdom 11mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.11.7	28 EUR
Grenzlehrdom 12mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.12.7	28 EUR
Grenzlehrdom 13mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.13.7	29 EUR
Grenzlehrdom 14mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.14.7	29 EUR
Grenzlehrdom 15mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.15.7	31 EUR
Grenzlehrdom 16mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.16.7	31 EUR
Grenzlehrdom 17mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.17.7	31 EUR
Grenzlehrdom 18mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.18.7	31 EUR
Grenzlehrdom 19mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.19.7	35 EUR
Grenzlehrdom 20mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.20.7	35 EUR
Grenzlehrdom 21mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.21.7	36 EUR
Grenzlehrdom 22mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.22.7	36 EUR
Grenzlehrdom 23mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.23.7	36 EUR
Grenzlehrdom 24mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.24.7	36 EUR
Grenzlehrdom 25mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.25.7	41 EUR
Grenzlehrdom 26mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.26.7	41 EUR
Grenzlehrdom 27mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.27.7	41 EUR
Grenzlehrdom 28mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.28.7	41 EUR
Grenzlehrdom 30mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.30.7	41 EUR
Grenzlehrdom 32mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.32.7	47 EUR
Grenzlehrdom 34mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.34.7	48 EUR
Grenzlehrdom 35mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.35.7	48 EUR
Grenzlehrdom 36mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.36.7	48 EUR
Grenzlehrdom 37mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.37.7	48 EUR
Grenzlehrdom 38mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.38.7	48 EUR
Grenzlehrdom 40mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.40.7	61 EUR
Grenzlehrdom 42mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.42.7	61 EUR
Grenzlehrdom 44mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.44.7	61 EUR
Grenzlehrdom 45mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.45.7	73 EUR
Grenzlehrdom 46mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.46.7	75 EUR
Grenzlehrdom 47mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.47.7	75 EUR
Grenzlehrdom 48mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.48.7	75 EUR
Grenzlehrdom 50mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.50.7	75 EUR
Grenzlehrdom 52mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.52.7	86 EUR
Grenzlehrdom 55mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.55.7	86 EUR
Grenzlehrdom 60mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.60.7	86 EUR
Grenzlehrdom 62mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.62.7	98 EUR

Grenzlehrdom 65mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.65.7	98 EUR
Grenzlehrdom 68mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.68.7	94 EUR
Grenzlehrdom 70mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.70.7	94 EUR
Grenzlehrdom 72mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.72.7	107 EUR
Grenzlehrdom 75mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.75.7	107 EUR
Grenzlehrdom 80mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.80.7	107 EUR
Grenzlehrdom 85mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.85.7	127 EUR
Grenzlehrdom 90mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.90.7	127 EUR
Grenzlehrdom 95mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.95.7	140 EUR
Grenzlehrdom 98mm H7 Genauigkeit DIN 7162 7164 Größe DIN 2245	M.670.98.7	146 EUR
Einstellring 2mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.02.0	49 EUR
Einstellring 2,2mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.02.2	49 EUR
Einstellring 2,5mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.02.5	49 EUR
Einstellring 2,8mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.02.8	49 EUR
Einstellring 3mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.03.0	46 EUR
Einstellring 3,5mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.03.5	46 EUR
Einstellring 4mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.04.0	46 EUR
Einstellring 4,5mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.04.5	46 EUR
Einstellring 5mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.05.0	46 EUR
Einstellring 6mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.06.0	46 EUR
Einstellring 7mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.07.0	46 EUR
Einstellring 8mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.08.0	46 EUR
Einstellring 9mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.09.0	46 EUR
Einstellring 10mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.10.0	46 EUR
Einstellring 11mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.11.0	49 EUR
Einstellring 12mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.12.0	49 EUR
Einstellring 13mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.13.0	49 EUR
Einstellring 14mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.14.0	49 EUR
Einstellring 15mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.15.0	49 EUR
Einstellring 16mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.16.0	49 EUR
Einstellring 17mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.17.0	49 EUR
Einstellring 18mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.18.0	49 EUR
Einstellring 19mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.19.0	51 EUR
Einstellring 20mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.20.0	51 EUR
Einstellring 21mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.21.0	53 EUR
Einstellring 22mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.22.0	53 EUR
Einstellring 23mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.23.0	53 EUR
Einstellring 24mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.24.0	53 EUR
Einstellring 25mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.25.0	59 EUR
Einstellring 26mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.26.0	59 EUR
Einstellring 27mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.27.0	59 EUR
Einstellring 28mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.28.0	59 EUR
Einstellring 30mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.30.0	59 EUR
Einstellring 32mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.32.0	61 EUR
Einstellring 33mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.33.0	63 EUR
Einstellring 34mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.34.0	63 EUR
Einstellring 35mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.35.0	63 EUR
Einstellring 36mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.36.0	63 EUR
Einstellring 37mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.37.0	66 EUR
Einstellring 38mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.38.0	66 EUR
Einstellring 40mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.40.0	66 EUR
Einstellring 42mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.42.0	74 EUR
Einstellring 44mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.44.0	74 EUR
Einstellring 45mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.45.0	74 EUR
Einstellring 46mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.46.0	85 EUR
Einstellring 47mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.47.0	85 EUR
Einstellring 48mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.48.0	85 EUR

Einstellring 50mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.50.0	85 EUR
Einstellring 52mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.52.0	90 EUR
Einstellring 55mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.55.0	90 EUR
Einstellring 58mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.58.0	90 EUR
Einstellring 60mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.60.0	90 EUR
Einstellring 62mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.62.0	109 EUR
Einstellring 65mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.65.0	109 EUR
Einstellring 68mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.68.0	120 EUR
Einstellring 70mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.70.0	120 EUR
Einstellring 72mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.72.0	129 EUR
Einstellring 75mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.75.0	129 EUR
Einstellring 80mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.80.0	129 EUR
Einstellring 82mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.82.0	142 EUR
Einstellring 85mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.85.0	142 EUR
Einstellring 88mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.88.0	153 EUR
Einstellring 90mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.90.0	153 EUR
Einstellring 92mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.92.0	164 EUR
Einstellring 95mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.95.0	164 EUR
Einstellring 98mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.675.98.0	187 EUR
Einstellring 100mm Lehring-Genauigkeit DIN 2250	M.676.00.0	187 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M2 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.02.0	35 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M2,5 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.02.5	35 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M3 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.03.0	35 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M3,5 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.03.5	35 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M4 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.04.2	31 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M5 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.05.2	31 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M6 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.06.2	31 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M8 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.08.2	31 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M9 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.09.2	31 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M10 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13 M10 x 1,5	M.680.10.2	31 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M12 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.12.2	31 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M14 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.14.2	35 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M16 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.16.2	35 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M18 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.18.2	37 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M20 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.20.2	37 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M22 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.22.2	38 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M24 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.24.2	42 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M27 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.27.2	46 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M30 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.30.2	46 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M33 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.33.2	59 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M36 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.36.2	69 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M39 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.39.2	77 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M42 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.42.2	82 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M45 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.45.2	88 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M48 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.48.2	104 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M52 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.52.2	109 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M56 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.56.2	117 EUR
Gewindegrenzlehrdorne M60 6H ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.680.60.2	121 EUR
Holzkästen leer für Gewindegrenzlehrdorne 7-teiliger Satz	M.680.701	28 EUR
Gewinde-Grenzlehrdorne M3-M12 DIN 13 Satz im Holzkasten ISO-metrisches Gewinde	M.680.S	219 EUR
Gewinde Gut Lehringe M3 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.03.1	37 EUR
Gewinde Gut Lehringe M3,5 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.03.6	38 EUR
Gewinde Gut Lehringe M4 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.04.1	37 EUR
Gewinde Gut Lehringe M5 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.05.1	37 EUR
Gewinde Gut Lehringe M6 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.06.1	36 EUR
Gewinde Gut Lehringe M8 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.08.1	36 EUR
Gewinde Gut Lehringe M9 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.09.1	40 EUR

Gewinde Gut Lehrringe M10 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13 M10 x1,5	M.683.10.1	38 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M12 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.12.1	39 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M14 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.14.1	40 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M16 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.16.1	40 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M18 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.18.1	48 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M20 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.20.1	48 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M22 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.22.1	60 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M24 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.24.1	71 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M27 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.27.1	71 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M30 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.30.1	87 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M33 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.33.1	88 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M36 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.36.1	101 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M39 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.39.1	101 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M42 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.42.1	129 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M45 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.45.1	129 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M48 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.48.1	146 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M52 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.52.1	142 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M56 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.56.1	189 EUR
Gewinde Gut Lehrringe M60 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.683.60.1	189 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M3 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.03.0	36 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M3,5 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.03.5	44 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M4 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.04.0	36 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M5 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.05.0	36 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M6 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.06.0	33 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M8 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.08.0	33 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M9 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.09.0	33 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M10 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13 M10 x1,5	M.684.10.0	38 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M12 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.12.0	38 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M14 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.14.0	38 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M16 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.16.0	38 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M18 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.18.0	41 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M20 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.20.0	41 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M22 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.22.0	53 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M24 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.24.0	55 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M27 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.27.0	55 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M30 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.30.0	64 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M33 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.33.0	65 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M36 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.36.0	86 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M39 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.39.0	86 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M42 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.42.0	104 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M45 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.45.0	104 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M48 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.48.0	124 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M52 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.52.0	120 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M56 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.56.0	135 EUR
Gewinde Ausschuss Lehrringe M60 6g ISO-metrisches Gewinde nach DIN 13	M.684.60.0	135 EUR
Kantentaster mechanisch 10 - 84 - 10	702.10	17 EUR
Kantentaster mechanisch 10 - 94 - 10/4	702.10.4	17 EUR
Kantentaster elektronisch 16 - 100 - 10 WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	702.16	79 EUR
Kantentaster elektronisch 20 - 160 - 10 WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	702.20	84 EUR
Kantentaster elektronisch 3D 16 - 111 - 10 WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	702.3.16	120 EUR
Kantentaster elektronisch 3D 20 - 106 - 10 WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	702.3.20	130 EUR
Höhen-Einstellgerät elektronisch (mit Magnet) WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	702.4.19	130 EUR
Null-Einstellgerät mechanisch ohne Magnet	702.5.48.1	147 EUR
Null-Einstellgerät mechanisch mit Magnet	702.5.48.2	179 EUR
3D-Taster analog DCONMS=12mm	702.8.12	356 EUR
Ersatzfedern für mechanische Kantentaster Ø4,6mm x40mm Passend für: 702.10 - Kantentaste	702.E10-10.4	3,5 EUR
Null-Einstellgerät digital IP65 mit Magnet	M.001.29.2	111,6 EUR

Spannkraft-Prüfgerät 6mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H06	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 8mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H08	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 10mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H10	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 12mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H12	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 14mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H14	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 16mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H16	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 18mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H18	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 20mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H20	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 25mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H25	4400 EUR
Spannkraft-Prüfgerät 32mm für Hydrodehnspannfutter WEEE-Reg.-Nr. DE 55532178	M.800.H32	4400 EUR
Datenkabel USB Punkt Daten Format Länge: 2 Meter	M.900.05.4	138 EUR
Datenkabel USB Komma Daten Format Länge: 2 Meter	M.900.05.5	138 EUR
Datenkabel USB Punkt Daten Format Länge: 2 Meter	M.900.07.0	138 EUR
Datenkabel USB Komma Daten Format Länge: 2 Meter	M.900.07.1	138 EUR
Datenkabel USB Punkt Daten Format Länge: 2 Meter	M.900.10.0	85 EUR
Funkübertragung USB Daten-Eingang Frequenz: 2,4G Punkt Daten Format	M.901.00.3	70 EUR
Funkübertragung Daten-Ausgang Frequenz: 2,4G Punkt Daten Format	M.901.00.4	76 EUR
Laser-Beschriftungskosten pro Stück	LA-B	0,6 EUR
gewuchtete Ausführung	W25	15 EUR
gewuchtete Ausführung - Sonderwerkzeuge	W25.1	28 EUR
gewuchtete Ausführung - mit Wuchtprotokoll	W25.2	19 EUR
Spannpratzen-Set T9IP Ersatzteil	ERS.T.CS.028.011	114 EUR
Spannpratzen-Set T15IP Ersatzteil	ERS.T.CS.028.021	53 EUR
Spannpratzen-Set T20IP Ersatzteil	ERS.T.CS.028.031	101 EUR
Spannpratzen-Set T20IP Ersatzteil	ERS.T.CS.028.041	118 EUR
Spannpratzen-Set T9IP Ersatzteil	ERS.T.CS.028.11	114 EUR
Spannpratzen-Set T20IP Ersatzteil	ERS.T.CS.028.41	118 EUR
Spannpratzen-Set T15IP Ersatzteil	ERS.T.CS.028.61	107 EUR
Pratze Ersatzteil	ERS.T.L.438.41	39 EUR
Pratze Ersatzteil	ERS.T.L.438.42	64 EUR
Pratze Ersatzteil	ERS.T.L.438.47	48 EUR
Pratze Ersatzteil	ERS.T.L.838.40	43 EUR
Pratze Ersatzteil	ERS.T.L.838.41.1	75 EUR
Schlüssel SW 2,5 Ersatzteil	ERS.T.S.41.025.56	2 EUR
Schlüssel SW 3 Ersatzteil	ERS.T.S.41.030.63	2 EUR
Schlüssel für Hohlschraube T15IP Ersatzteil	ERS.T.S.41.035.65	2 EUR
Schlüssel für Hohlschraube T15IP Ersatzteil	ERS.T.S.41.040.70	2 EUR
Schlüssel für Hohlschraube T20IP Ersatzteil	ERS.T.S.41.050.80	2 EUR
Schlüssel T9IP Ersatzteil	ERS.T.S.42.090.40	7 EUR
Schlüssel T15IP Ersatzteil	ERS.T.S.48.150.10	12 EUR
Schlüssel T20IP Ersatzteil	ERS.T.S.48.200.10	20 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.110.01	20 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.110.03	40 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.232.02	10 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.234.01	29 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.234.03	17 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.236.01	40 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.236.03	29 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.263.01	21 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.266.02	29 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.267.01	13 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.269.01	21 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.270.01	32 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.315.02	9 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.318.50	30 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.318.51	66 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.318.52	43 EUR

Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.328.01	12 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.331.12	39 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.358.51	34 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.425.01	29 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.425.04	39 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.426.02	33 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.428.51	29 EUR
Unterlegscheibe Ersatzteil	ERS.T.SH.438.51	29 EUR
Senkkopfschraube T9IP Ersatzteil	ERS.T.SS.3072	3 EUR
Senkkopfschraube T15IP Ersatzteil	ERS.T.SS.3510	4 EUR
Senkkopfschraube T15IP Ersatzteil	ERS.T.SS.3512	5 EUR
Senkkopfschraube T15IP Ersatzteil	ERS.T.SS.3581	4 EUR
Senkkopfschraube SW 3 Ersatzteil	ERS.T.SS.4.438.21	11 EUR
Senkkopfschraube SW 4 Ersatzteil	ERS.T.SS.4.438.22	22 EUR
Senkkopfschraube SW 3 Ersatzteil	ERS.T.SS.4.438.30	13 EUR
Senkkopfschraube SW 3 Ersatzteil	ERS.T.SS.4.838.31	20 EUR
Senkkopfschraube SW 2,5 Ersatzteil	ERS.T.SS.4.838.32	7 EUR
Senkkopfschraube T15IP Ersatzteil	ERS.T.SS.4014	10 EUR
Senkkopfschraube T15IP Ersatzteil	ERS.T.SS.4085	5 EUR
Senkkopfschraube SW 3,5 Ersatzteil	ERS.T.SS.5.090.01	18 EUR
Senkkopfschraube SW 4 Ersatzteil	ERS.T.SS.5.090.03	21 EUR
Senkkopfschraube SW 5 Ersatzteil	ERS.T.SS.5.090.06	25 EUR
Senkkopfschraube T20IP Ersatzteil	ERS.T.SS.5011	6 EUR
Senkkopfschraube T20IP Ersatzteil	ERS.T.SS.5017	11 EUR
Schrumpffutter HSK 63-06-160 DIN 69893 Form F	F63.70.06.2	303 EUR
Schrumpffutter HSK 63-08-160 DIN 69893 Form F	F63.70.08.2	303 EUR
Schrumpffutter HSK 63-10-160 DIN 69893 Form F	F63.70.10.2	303 EUR
Schrumpffutter HSK 63-12-160 DIN 69893 Form F	F63.70.12.2	303 EUR
Schrumpffutter HSK 63-14-160 DIN 69893 Form F	F63.70.14.2	303 EUR
Schrumpffutter HSK 63-16-160 DIN 69893 Form F	F63.70.16.2	303 EUR
Schrumpffutter HSK 63-18-160 DIN 69893 Form F	F63.70.18.2	303 EUR
Schrumpffutter HSK 63-20-160 DIN 69893 Form F	F63.70.20.2	303 EUR

Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

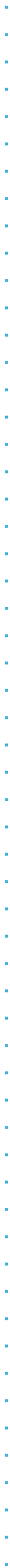
Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

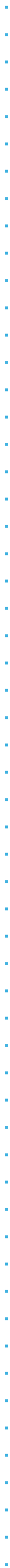
Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

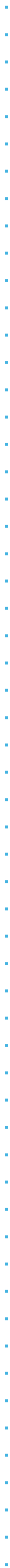
Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

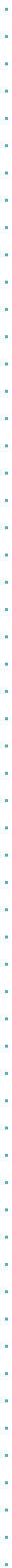
Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

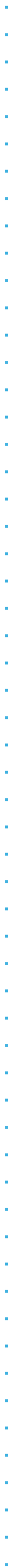
Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl



Zaopatrzenie Przemysłu Elmet-Tools
Ul. Kościuszki 6A
59-800 Lubań

Nr. Telefonu : 792 711 722

Email : elmet.hurtownia@wp.pl

