

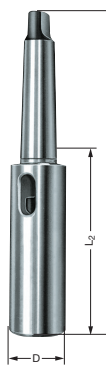


RH	Kegel außen MK External taper MT	Kegel innen MK Internal taper MT	Typ 261		Typ 262		Typ 263		L	Gewicht ca g Weight approx. g
			Id.-Nr.		Id.-Nr.		Id.-Nr.			
	1	0	017002		017017		017032		80	30
	2	1	017003		017018		017033		92	95
	3	2	017004		017020		017034		112	190
	3	1	017001		017019				99	250
	4	3	017007		017023		017035		140	360
	4	2	017006		017022				124	480
	4	1	017005		017021				124	550
	5	4	017011		017027		017036		171	950
	5	3	017010		017026				156	1360
	5	2	017009		017025				156	1520
	5	1	017008		017024				156	1700
	6	5	017016		017031		017037		218	2550
6	4	017015		017030				218	3600	
6	3	017014		017029				218	4100	
6	2	017013		017028				218	4300	
<p>Typ 261 Normal-Ausführung ähnlich nach DIN 2185, Außenkegel geschliffen Standard version similar to DIN 2185, Ground external taper</p> <p>Typ 262 Genauigkeitsaus- führung DIN 2185, ganz gehärtet, innen und außen geschliffen. Precision version DIN 2185, completely hardened, ground internally and externally</p> <p>Typ 263¹⁾ mit um Lappenlänge verkürztem Innenkonus. Außenkegel geschliffen. with internal cones reduced by the length of the tang. Ground external taper</p> <p>Typ 274 mit Abdrückmutter ganz gehärtet, innen und außen geschlif- fen. with forcing nuts completely harde- ned, ground inter- nally and externally</p> <p>¹⁾ Zur Verwendung für Spiralbohrer mit abgebrochenem Austreiblappen. Der abgebrochene Schaft wird mit einem neuen Austreiblappen versehen. Der so verkürzte Bohrer kann wieder eingesetzt und später ausgestoßen werden. ¹⁾ For use with spiral drills with broken off flat tang. The broken off shaft is provided with a new flat tang. The drill shortened in this way can then be re-used and later ejected.</p>										
	Kegel außen MK External taper MT	Kegel innen MK Internal taper MT	Typ 274						L	Gewicht ca g Weight approx. g
	2	1	032112						95	140
	3	2	032114						115	270
	3	1	032113						115	360
	4	3	032117						137	470
	4	2	032116						137	590
	4	1	032115						137	670
	5	4	032121						173	1270
	5	3	032120						173	1590
	5	2	032119						173	1750
	6	5	032126						240	3020
	6	4	032125						240	4110
	6	3	032124						240	4630

Verlängerungshülsen - Extensions sleeves

für Werkzeuge mit Morsekegel - for tools with morse taper

VLH	Kegel außen MK Externally taper MT	Kegel innen MK Internally taper MT	Typ 265		D	Typ 275		D	L1	L2	Gewicht ca g Weight approx. g
			Id.-Nr.			Id.-Nr.					
	Verlängerungshülsen - extension sleeves										
	1	1	017054		20	029122		20	145	83	190
	2	1	017056		20	029124		20	160	85	250
	3	1	017059		20	029127		20	175	81	400
	4	1	017063		20	029131		20	200	82,5	800
	5	1	017068		20	029136		20	232	82,5	1800
	1	2	017055		30	029123		30	160	98	340
	2	2	017057		30	029125		30	175	100	400
	3	2	017060		30	029128		30	194	100	550
	4	2	017064		30	029132		30	215	97,5	850
	5	2	017069		30	029137		30	247	97,5	1900
	2	3	017058		36	029126		36	196	121	840
	3	3	017061		36	029129		36	215	121	1000
	4	3	017065		36	029133		36	240	122,5	1300
	5	3	017070		36	029138		36	268	118,5	2150
	3	4	017062		48	029130		48	240	146	1500
	4	4	017066		48	029134		48	265	147,5	1900
	5	4	017071		48	029139		48	300	150,5	2750
	6	4	017073		48	029141		48	355	145	5420
	4	5	017067		63	029135		63	300	182,5	3310
	5	5	017072		63	029140		63	335	182,5	4200
	6	5	017074		63	029142		63	390	180	6750