

BV	Außen innen MK External Internal MT	L ₁	Typ 268		Typ 278		D	L ₂	Gewicht ca g Weight approx. g
			Id.-Nr.		Id.-Nr.				
Prolonghe per punte ed alesatori – Drill and reamer extensions									
<p>Typ 268 Kegel außen geschliffen Standard version. Ground external taper</p> <p>Typ 278 Genauigkeitsausführung ganz gehärtet, innen und außen geschliffen Precision version, completely hardened, ground internally and externally</p>	1-1	200	017082		029143		20	138	250
	1-1	250	017083		029144		20	188	375
	1-1	300	017084		029145		20	238	500
	1-1	350	017085		029146		20	288	625
	1-1	400	017086		029147		20	338	750
	1-1	450	017087		029148		20	388	875
	1-1	500	017088		029149		20	438	1000
	2-2	200	017090		029150		25	125	430
	2-2	250	017091		029151		25	175	625
	2-2	300	017000		029152		25	225	820
	2-2	350	017092		029153		25	275	1015
	2-2	400	017093		029154		25	325	1200
	2-2	450	017094		029155		25	375	1400
	2-2	500	017095		029156		25	425	1600
	2-2	600	017096		029157		25	525	1800
	3-3	250	017098		029158		32	156	1000
	3-3	300	017099		029159		32	206	1300
	3-3	350	017100		029160		32	256	1550
	3-3	400	017101		029161		32	306	1850
	3-3	450	017102		029162		32	356	2100
3-3	500	017103		029163		32	406	2400	
3-3	600	017104		029164		32	506	2700	
4-4	300	017107		029165		40	182,5	1650	
4-4	350	017108		029166		40	232,5	2150	
4-4	400	017109		029167		40	282,5	2650	
4-4	450	017110		029168		40	332,5	3100	
4-4	500	017111		029169		40	382,5	3600	
4-4	600	017112		029170		40	482,5	4200	

Austreiber DIN 317 – Ejectors

<p>Typ 266-00 Austreiber Taper drift</p> <p>Typ 266-50 Austreiber für Einhandbedienung Taper drift for one-hand operation</p>	Typ 266-00				Typ 266-50			
	für MK for MT	Id.-Nr.	Länge Length	Gewicht ca g Weight approx. g	für MK for MT	Id.-Nr.	Länge Length	Gewicht ca g Weight approx. g
	0	017075	90	14	1-3	317236	320	320
	1+2	017076	140	70	4-6	317258	380	520
	3	017077	190	150				
	4	017078	225	310				
	5+6	017079	265	650				

Spindelgehäuse – Spindle sleeves

für Werkzeuge mit Morsekegel – for tools with morse taper

SPH	Kegel außen MK External taper MT	Kegel innen MK Internal taper MT	Typ 273		L	Gewicht ca g Weight approx. g	Kegel außen metr. D* External taper metric D*	Kegel innen MK Internal taper MT	Typ 273		L	Gewicht ca g Weight approx. g
			Id.-Nr.				Id.-Nr.					
Typ 273 Spindelgehäuse – Spindle sleeves												
<p>Typ 273 offen, für Drehmaschinen, ganz gehärtet, innen und außen geschliffen open, for lathes, completely hardened, ground internally and externally</p>	2	1	031931		60	50	40	4	220102		70	250
	3	2	031933		70	100	40	3	220101		70	420
	3	1	031932		70	160	50	5	058264		86	260
	4	3	031936		70	170	50	4	032031		86	740
	4	2	031935		70	270	50	3	042554		86	940
	5	4	031940		77	460	60	5	220103		100	950
	5	3	031939		77	650	60	4	042644		100	1480
	5	2	031938		77	700	70	5	077140		110	1850
	6	5	031944		110	1350	70	4	098667		110	2480
	6	4	031943		110	1900	80	6	042552		110	1560
	6	3	031942		110	2160	80	5	042551		110	2850
								80	4	220104		110
							90	6	058314		120	2110
							90	5	058313		120	4300

* Conicità 1 : 20 – * taper ratio 1 : 20