Bohrfutteraufnahme

Ausführung: Aus legiertem Einsatzstahl, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm² und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254.





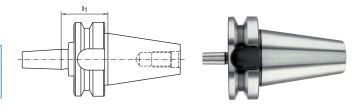
Kegelwinkeltoleranz: AT3

Oberflächenrauigkeit des Kegels: RA < 0,001 mm

Gehärtet: 58 ±2 HRC

Anwendung: Zur Aufnahme von Bohrfuttern mit Innenkegel.

			Cortis	
		I_1	3359	Bestell-
Bohrfutterkegel	BT	mm	€	Nr.
B 16	40	25	42,50	0300
B 16	50	32	60,50	0400
			(W050)	



MK-Reduzierhülse

Ausführung: Flächen geschliffen und gehärtet.

Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft.





		G ortis	
	Gesamtlänge	3361	Bestell-
MK außen/innen	mm	€	Nr.
1/0	80	13,95	0001
2/1	92	11,35	0004
3/1	99	12,20	0007
3/2	112	12,20	0010
4/1	124	18,35	0013
4/2	124	18,35	0016
4/3	140	18,35	0019
5/1	156	30,90	0022
		(W069)	

		Fortis	
	Gesamtlänge	3361	Bestell-
MK außen/innen	mm	€	Nr.
5/2	156	30,90	0025
5/3	156	30,90	0028
5/4	171	30,90	0031
6/2	218	71,40	0034
6/3	218	71,40	0037
6/4	218	71,40	0040
6/5	218	71,40	0043
		(W069)	

MK-Verlängerungshülse

Ausführung: Präzisionsausführung, Außen- und Innenflächen geschliffen.

Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft.

DIN 2187



		Fi ortis	
	Gesamtlänge	3362	Bestell-
MK außen/innen	mm	€	Nr.
1/1	145	17,65	0001
1/2	160	24,00	0004
2/1	160	19,50	0007
2/2	175	26,30	0010
2/3	200	33,40	0013
3/1	175	24,20	0016
3/2	194	26,50	0019
3/3	215	34,00	0022
3/4	240	54,90	0025
		(W069)	

		G ortis	
	Gesamtlänge	3362	Bestell-
MK außen/innen	mm	€	Nr.
4/1	200	35,20	0028
4/2	215	35,20	0031
4/3	240	35,20	0034
4/4	265	57,10	0037
4/5	300	105,50	0040
4/2	247	48,10	0043
5/3	268	48,10	0046
5/4	300	48,10	0049
5/5	335	107,50	0052
		(W069)	

Bohrer- und Reibahlenverlängerung

Ausführung: Außen- und Innenflächen geschliffen.

Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft.





		G ortís	
	Gesamtlänge	3363	Bestell-
MK außen/innen	mm	€	Nr.
2/2	200	35,80	0001
2/2	300	35,90	0004
2/2	400	64,30	0007
2/2	500	74,40	0010
3/3	300	51,00	0013
		(\M/069)	

		Vortis	
	Gesamtlänge	3363	Bestell-
MK außen/innen	mm	€	Nr.
3/3	400	69,30	0016
3/3	500	79,50	0019
4/4	300	87,50	0022
4/4	400	109,00	0025
4/4	500	166,50	0028
		(W069)	