Cortis

## **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.

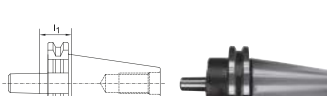
Kegelwinkeltoleranz: AT3

Oberflächenrauigkeit des Kegels: Ra < 0,001 mm

Gehärtet: 58 ± 2 HRC

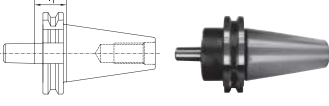
Anwendung: Zur Aufnahme von Bohrfuttern mit Innenkegel.

			<b>C</b> ortis	
		I <sub>1</sub>	3359	Bestell-
Bohrfutterkegel	SK	mm	€	Nr.
B 16	40	25	43,20	0100
B 16	50	25	61,70	0150
			(W050)	



G 6.3

15.000



## **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 Dreibacken-

Bohrfuttern mit Innenkegel.

			<b>Fiortis</b>	
		$I_1$	3359	Bestell-
Bohrfutterkegel d₁	SK	mm	€	Nr.
B 16	40	17	42,20	0200
			(W050)	







## **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

Bohrungstoleranz: H5 Gehärtet: 58 ±2 HRC

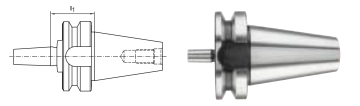
Anwendung: Zur Aufnahme von Bohrfuttern

mit Innenkegel nach DIN 238.

			<b>G</b> ortis	
		$I_1$	3359	Bestell-
Bohrfutterkegel	BT	mm	€	Nr.
B 16	40	25	43,20	0300
B 16	50	32	61,70	0400
			(\M/050)	







## MK-Reduzierhülse

Ausführung: Flächen geschliffen und gehärtet.

Anwendung: Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft.

DIN 2185



		Gortis	
	Gesamtlänge	3361	Bestell-
MK außen/innen	mm	€	Nr.
1/0	80	13,50	0001
2/1	92	11,00	0004
3/1	99	11,90	0007
3/2	112	12,00	0010
4/1	124	17,80	0013
4/2	124	17,60	0016
4/3	140	17,65	0019
5/1	156	34,70	0022
		(\M/069)	

		4/OI (13		
	Gesamtlänge	3361	Bestell-	
MK außen/innen	mm	€	Nr.	
5/2	156	29,10	0025	
5/3	156	29,10	0028	
5/4	171	29,10	0031	
6/2	218	69,10	0034	
6/3	218	69,10	0037	
6/4	218	68,40	0040	
6/5	218	68,40	0043	
		(W069)		