

## Bohrfutteraufnahme

**Ausführung:** Aus legiertem Einsatzstahl, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm<sup>2</sup> und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254.

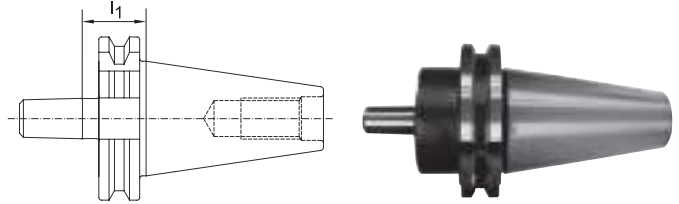
Kegelwinkeltoleranz: AT3  
Oberflächenrauigkeit des Kegels: Ra < 0,001 mm  
Gehärtet: 58 ± 2 HRC

**Anwendung:** Zur Aufnahme von Bohrfuttern mit Innenkegel.



Bohrfutterkegel	SK	l <sub>1</sub> mm	<b>fortis</b> 3359 €	Bestell- Nr.
B 16	40	25	43,20	...0100
B 16	50	25	61,70	...0150

(W050)

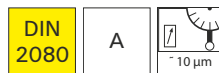


## Bohrfutteraufnahme

**Ausführung:** Aus legiertem Einsatzstahl, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm<sup>2</sup> und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254.

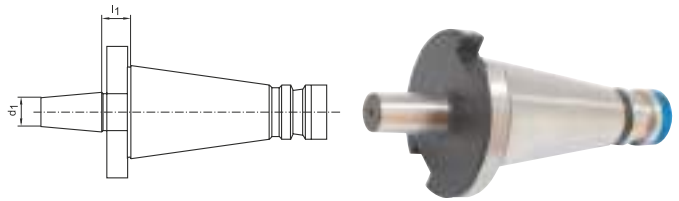
Kegelwinkeltoleranz: AT3  
Oberflächenrauigkeit des Kegels: Ra < 0,001 mm  
Gehärtet: 58 ± 2 HRC

**Anwendung:** Zur Aufnahme von Dreibacken-Bohrfuttern mit Innenkegel.



Bohrfutterkegel d <sub>1</sub>	SK	l <sub>1</sub> mm	<b>fortis</b> 3359 €	Bestell- Nr.
B 16	40	17	42,20	...0200

(W050)



## Bohrfutteraufnahme

**Ausführung:** Aus legiertem Einsatzstahl, mit einer Zugfestigkeit im Kern von ca. 950 N/mm<sup>2</sup> und einer Härtetiefe von mind. 0,5 mm. Kegel nach DIN 254.

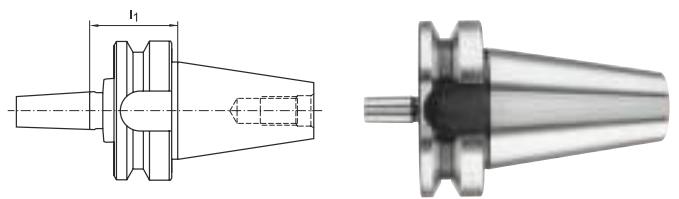
Kegelwinkeltoleranz: AT3  
Oberflächenrauigkeit des Kegels: RA < 0,001 mm  
Bohrungstoleranz: H5  
Gehärtet: 58 ± 2 HRC

**Anwendung:** Zur Aufnahme von Bohrfuttern mit Innenkegel nach DIN 238.



Bohrfutterkegel	BT	l <sub>1</sub> mm	<b>fortis</b> 3359 €	Bestell- Nr.
B 16	40	25	43,20	...0300
B 16	50	32	61,70	...0400

(W050)



## MK-Reduzierhülse

**Ausführung:** Flächen geschliffen und gehärtet.

**Anwendung:** Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Morsekegelschaft.



MK außen/innen	Gesamtlänge mm	<b>fortis</b> 3361 €	Bestell- 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

(W069)

MK außen/innen	Gesamtlänge mm	<b>fortis</b> 3361 €	Bestell- 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)

