

Abdrückgabel für Bohrfutter

Ausführung: Abdrückgabel für Bohrfutter.

Anwendung: Zum Abdrücken der Bohrfutter von der Bohrfutteraufnahme, verhindert Beschädigungen der Bohrfutter sowie der Maschinenspindeln und Kegeldorne.



ALBRECHT
Präzisions Spannfutter



Größe	für Bohrfutter-Kegel	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	ALBRECHT	
					3452 €	Bestell- Nr.
1	B 6	120	20	10	26,00	...0001
2	B 10/12	170	30	10	36,70	...0004
3	B 16/18	210	40	12	38,70	...0007

(W318)

Ersatzbacke für Schnellspan-Bohrfutter

Ausführung: 3-teiliger Satz. Für Bestell-Nr. 3441, 3435, 3444.

Hinweis: Auch mit diamantbeschichteten Spannbacken lieferbar.

für Spannweite mm	Größe	ALBRECHT	
		3453 €	Bestell- Nr.
0-10	100	48,20	...0001
1-13	130	40,00	...0003
3-16	160	45,40	...0005

(W318)

ALBRECHT
Präzisions Spannfutter



Kegeldorn mit Zylinderschaft, für Bohrfutter

Ausführung: Gehärtet und geschliffen, für Bohrfutterkegel DIN 238.
Höchste Rundlaufgenauigkeit $\leq 2 \mu\text{m}$.

Anwendung: Speziell zur Aufnahme von Bohrfuttern der Super-Baureihe (Bestell-Nr. 3441, 3435).

Bohrfutterkegel	D x L mm	ALBRECHT	
		3460 €	Bestell- Nr.
B 6	6 x 35	17,20	...0001
B 10	8 x 35	17,20	...0004
B 12	10 x 50	21,40	...0007
B 16	16 x 50	28,80	...0010

(W318)

ALBRECHT
Präzisions Spannfutter



MK-Kegeldorn

Ausführung: Geschliffen.

Anwendung: Zur Aufnahme von Bohrfuttern auf Maschinen mit Morsekegel.

DIN
238

fortis



MK	Bohrfutterkegel	Kegel- \varnothing D mm	fortis	
			3358 €	Bestell- Nr.
0	B 10	10,094	6,80	...0001
0	B 12	12,065	6,80	...0004
1	B 10	10,094	6,55	...0007
1	B 12	12,065	6,55	...0010
1	B 16	15,733	6,55	...0013
1	B 18	17,78	6,70	...0016
2	B 10	10,094	7,30	...0019
2	B 12	12,065	7,30	...0022
2	B 16	15,733	7,30	...0025
2	B 18	17,78	7,30	...0028
2	B 22	21,793	9,10	...0031
3	B 12	12,065	9,50	...0034

(W069)

MK	Bohrfutterkegel	Kegel- \varnothing D mm	fortis	
			3358 €	Bestell- Nr.
3	B 16	15,733	9,70	...0037
3	B 18	17,78	9,90	...0040
3	B 22	21,793	10,10	...0043
3	B 24	23,825	10,25	...0046
4	B 16	15,733	16,00	...0049
4	B 18	17,78	16,30	...0052
4	B 22	21,793	16,50	...0055
4	B 24	23,825	16,65	...0058
5	B 16	15,733	27,40	...0061
5	B 18	17,78	27,60	...0064
5	B 22	21,793	28,30	...0067
5	B 24	23,825	28,70	...0070

(W069)