

### **ATORN** Bohrfutteraufnahme

# DIN 238

#### ohne Bohrfutter

- ullet legierter Einsatztstahl, mit einer Zugfestigkeit im Kern von min. 800 N/mm $^2$
- einsatzgehärtet HRC 60  $\pm$  2 (HV 700  $\pm$  50), Härtetiefe 0,8 mm  $\pm$  0,2 mm, brüniert
- vorgewuchtet G 6,3 / 15.000 min<sup>-1</sup>
- Genauigkeit: Kegelwinkel-Toleranzqualität < AT3 nach DIN 7187 und DIN 2080</li>
  max. Rundlaufgenauigkeit < 0,005 mm</li>
- Aufnahmen SK 30 auf Anfrage lieferbar

## DIN ISO 7388-1 / DIN 69871 A

Schaft	Kegelaufnahme	A mm	L mm	Artikel-Nr.	€
SK 40	B 12	25	18,5	436103 4012	49,60
SK 40	B 16	25	24	436103 4016	49,60
SK 40	B 18	35	32	436103 4018	49,60
SK 50	B 16	25	24	436103 5016	64,-
SK 50	B 18	25	32	436103 5018	64,-
				4117	



#### JIS B 6339 (MAS 403 BT) A

Schaft	Kegelaufnahme	Α	L		
	,	mm	mm	Artikel-Nr.	€
BT 40	B 12	32	18,5	436107 4012	49,60
BT 40	B 16	32	24	436107 4016	49,60
BT 40	B 18	32	32	436107 4018	49,60
BT 50	B 16	43	24	436107 5016	64,-
BT 50	B 18	43	32	436107 5018	64,-



#### **DIN 2080**

	Schaft	Kegelaufnahme	A mm	L	Artikel-Nr.	€
			*****	*****		
	SK 40	B 12	15	18,5	436101 4012	48,50
	SK 40	B 16	17	24	436101 4016	48,50
	SK 40	B 18	17	32	436101 4018	48,50
•	SK 50	B 16	20	24	436101 5016	62,10
•	SK 50	B 18	20	32	436101 5018	62,10





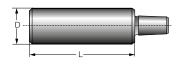




### ALBRECHT Präzisions-Einsteckschaft

### • für Bohrfutter mit Innenkegel nach DIN 239-B

- Präzisionsausführung gehärtet und geschliffen
- Rundlaufgenauigkeit 2 µm
- weitere Größen auf Anfrage lieferbar



D	L	Kegelaufnahme		
mm	mm		Artikel-Nr.	€
6	35	B 06	400185 0606	20,30
8	35	B 10	400185 0810	20,30
10	50	B 10	400185 1010	25,20
10	50	B 12	400185 1012	25,20
12	60	B 16	400185 1216	34,-
16	50	B 16	400185 1616	34,–
20	60	B 16	400185 2016	37,–



