

Auzugsbolzen

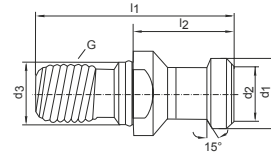
Ausführung: Im Einsatz gehärtet, mit einer Härte von 58 ± 2 HRC, Einhärttiefe 0,5–0,8. Das Gewinde ist weich gerollt nach DIN, parallel geschliffen und brüniert.

Anwendung: Für Werkzeuge mit Steilkegelschaft ISO 7388-1 (DIN 69871) und ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT) in Bearbeitungszentren und in NC-Maschinen.

DIN 69872-A, mit Bohrung

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
30	13	9	13	M12	44	24	15	7,75	...0001
40	19	14	17	M16	54	26	15	7,75	...0005
50	28	21	25	M24	74	34	15	11,45	...0010

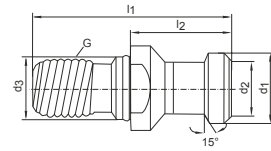
(W380)



DIN 69872-B, ohne Bohrung

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
40	19	14	17	M16	54	26	15	7,75	...0015
50	28	21	25	M24	74	34	15	11,45	...0020

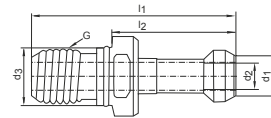
(W380)



ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT), ohne Bohrung

BT	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
30	11	7	12,5	M12	43	23	45	7,75	...0029
40	15	10	17	M16	60	35	45	7,75	...0035
40	15	10	17	M16	60	35	60	7,75	...0040
40	15	10	17	M16	60	35	90	7,75	...0045

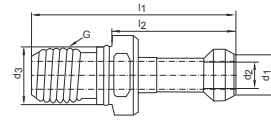
(W380)



ISO 7388-2 (JIS B 6339 MAS/BT), mit Durchgangsbohrung

BT	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3691 €	Bestell- Nr.
30	11	7	12,5	M12	43	23	45	7,75	...0030
40	15	10	17	M16	60	35	45	7,75	...0035
40	15	10	17	M16	60	35	60	7,75	...0040
40	15	10	17	M16	60	35	90	7,75	...0045

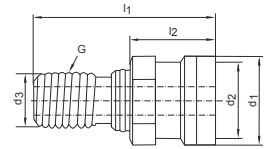
(W380)



Ott-Ringnut, mit Durchgangsbohrung

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
40	25	21,1	17	M16	53	25	15	8,15	...0050

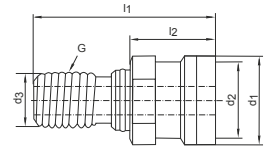
(W380)



Ott-Ringnut, mit Innengewinde

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
40	25	21,1	17	M16	53	25	15	8,40	...0055

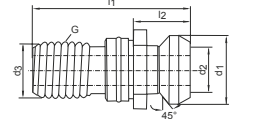
(W380)



ISO 7388/II B, mit Durchgangsbohrung

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
40	18,95	12,95	17	M16	44,5	16,4	45	7,75	...0025
50	29,1	19,6	25	M24	65,5	25,55	45	11,45	...0030

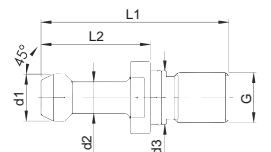
(W380)



HURCO/HAAS, ohne Bohrung

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
40	15	10	17	M16	57	32	25	45	8,40	...0000

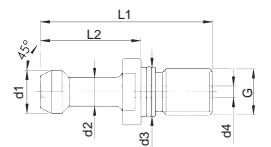
(W380)



HURCO/HAAS, mit Durchgangsbohrung

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	d ₄ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
40	15	10	17	4	M16	57	32	25	45	8,40	...0004

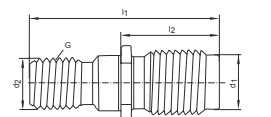
(W380)



Sägewindebolzen, ohne Bohrung

SK	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₃ mm	G	l ₁ mm	l ₂ mm	Grad	format 3685 €	Bestell- Nr.
40	S 20 x 2	17	-	M16	56,2	28	-	18,90	...0060

(W380)



3.1