

**DIN 7500 C**

**Gewindefurchende Schrauben**

Form C: Linsenkopf nach DIN EN ISO 7045 | Innensechsrund

Edelstahl A2 | Cr(VI) - frei | Furchendes Gewinde

Durchmesser (d)	a		b		d <sub>a</sub>		d <sub>k</sub>			k			rf	r	Steigung (P)	x	Werkzeuggröße
	max.	min.	max.	min.	Nennmaß	min.	max.	Nennmaß	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
M3	1,0	25	3,6	5,6	5,30	5,6	2,4	2,26	2,4	5,0	0,10	0,5	1,25	T10			
M4	1,4	38	4,7	8,0	7,64	8,0	3,1	2,92	3,1	6,5	0,20	0,7	1,75	T20			
M5	1,6	38	5,7	9,5	9,14	9,5	3,7	3,52	3,7	8,0	0,20	0,8	2,00	T25			
M6	2,0	38	6,8	12,0	11,57	12,0	4,6	4,30	4,6	10,0	0,25	1,0	2,50	T30			

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
6	5,76	6,24
8	7,71	8,29
10	9,71	10,29
12	11,65	12,35

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
16	15,65	16,35
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50

Durchmesser (d)	Länge (l)						
	6	8	10	12	16	35	40
M3	●	●		●			
M4	●	●	●		●	●	
M5		●	●	●	●		
M6			●	●			●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

