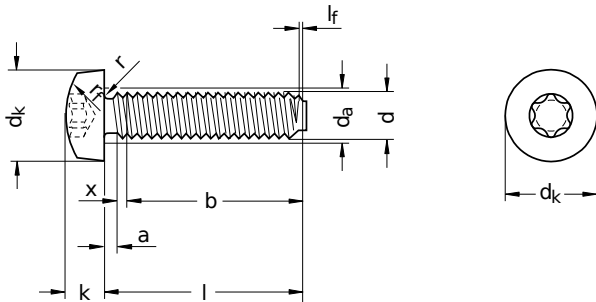


**DIN 7500 C**

**Gewindefurchende Schrauben**

Form C: Linsenkopf nach DIN EN ISO 7045 | Innensechsrund

Stahl | verzinkt | Cr(VI) - frei | Furchendes Gewinde



lf = Furchbereich

Durchmesser (d)	a max.	b min.	da max.	dk min.	dk max.	k min.	k max.	rf	r min.	r	Steigung (P)	x max.	Werkzeuggröße
M 2,5	0,9	25	3,1	4,70	5,0	1,96	2,1	4,0	0,10		0,45	1,10	T8
M 3	1,0	25	3,6	5,30	5,6	2,26	2,4	5,0	0,10		0,50	1,25	T10
M 4	1,4	38	4,7	7,64	8,0	2,92	3,1	6,5	0,20		0,70	1,75	T20
M 5	1,6	38	5,7	9,14	9,5	3,52	3,7	8,0	0,20		0,80	2,00	T25
M 6	2,0	38	6,8	11,57	12,0	4,30	4,6	10,0	0,25		1,00	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
16	15,65	16,35
20	19,58	20,42

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
25	24,58	25,42
30	29,58	30,42

Durchmesser (d)	Länge (l)							
	6	8	10	12	16	20	25	30
M 2,5	●	●	●					
M 3	●	●	●		●			
M 4	●	●	●	●	●	●		
M 5		●	●	●	●	●	●	
M 6		●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

