Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

DIN 7500 C

Gewindefurchende Schrauben

Form C: Linsenkopf nach DIN EN ISO 7045 | Innensechsrund

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

Durchmesser	а	b	da		d _k			k		rf	r	Steigung	Х	
(d)	max.	min.	max.	Nennmaß	min.	max.	Nennmaß	min.	max.		min.	(P)	max.	Werkzeuggröße
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

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

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

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

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage