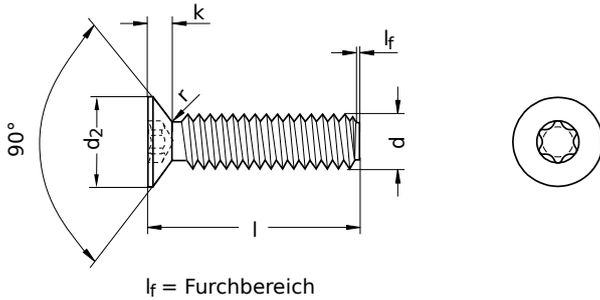


DIN 7500 M

Gewindefurchende Schrauben

Form M: Senkkopf nach DIN 965 | Innensechsrund

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



Durchmesser (d)	Nennmaß	d ₂		k max.	r max.	Steigung (P)	Werkzeuggröße
		min.	max.				
M2,5	4,7	4,40	4,7	1,50	0,6	0,45	T8
M3	5,5	5,20	5,5	1,65	0,8	0,50	T10
M3,5	7,3	6,94	7,3	2,35	0,9	0,60	T15
M4	8,4	8,04	8,4	2,70	1,0	0,70	T20
M5	9,3	8,94	9,3	2,70	1,3	0,80	T25
M6	11,3	10,87	11,3	3,30	1,5	1,00	T30

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
6	5,75	6,25
8	7,70	8,30
10	9,70	10,30
12	11,65	12,35
16	15,65	16,35
20	19,60	20,40

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
25	24,60	25,40
30	29,60	30,40
35	-	-
40	39,50	40,50

Durchmesser (d)	Länge (l)									
	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40
M2,5	●	●	●							
M3	●	●	●	●						
M3,5			●							
M4		●	●	●	●	●	●			
M5		●	●	●	●	●	●			
M6				●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

