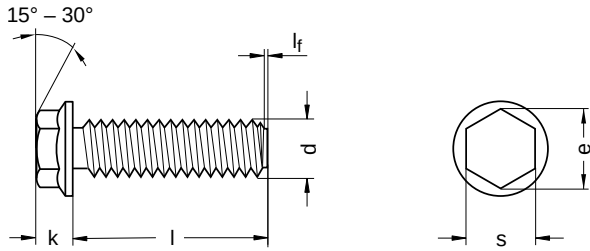


DIN 7500 D

Gewindefurchende Schrauben

Form D: Sechskantkopf nach DIN EN ISO 4017 | Außensechskant

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



l_f = Furchbereich

Durchmesser (d)	Nennmaß	k		e	Nennmaß	s			Steigung (P)	Werkzeuggröße
		min.	max.			min.	max.	min.		
M4	4,0	3,85	4,15	7,66	7	6,85	7	6,64	0,70	SW 7
M5	4,5	4,35	4,65	8,77	8	7,85	8	7,64	0,80	SW 8
M6	5,5	5,35	5,65	10,93	10	9,78	10	9,64	1,00	SW 10
M8	6,8	6,62	6,98	14,23	13	12,73	13	12,57	1,25	SW 13

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
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50

Durchmesser (d)	Länge (l)									
	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40
M4	●	●	●	●				●		
M5		●	●	●	●	●	●	●	●	
M6		●	●	●	●	●	●	●	●	●
M8				●	●	●	●	●		●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

