

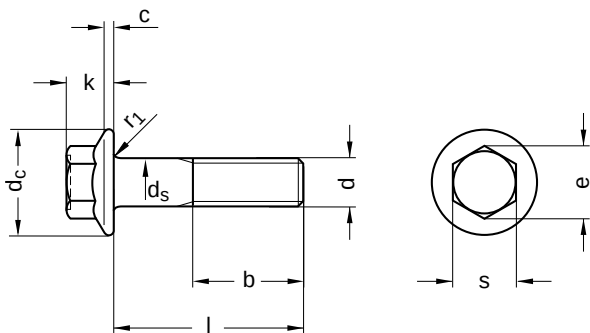
DIN 6921 ähnlich EN 1665

Sechskantschrauben

mit Flansch | Außensechskant

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

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | Abweichende Schlüsselweiten bei M10, M12, M14 und M16, M20 | geänderte Kopfhöhe



Durchmesser (d)	b		c	dc	ds		k	e	r ₁ Nennmaß	s		Steigung (P)	Werkzeuggröße
	l bis 125	l bis 200			min.	max.				min.	max.		
M5	16	–	1,0	11,8	4,82	5	5,4	8,71	0,25	7,78	8	0,80	SW 8
M6	18	–	1,1	14,2	5,82	6	6,6	10,95	0,40	9,78	10	1,00	SW 10
M8	22	28	1,2	18,0	7,78	8	8,1	14,26	0,40	12,73	13	1,25	SW 13
M10	26	32	1,5	22,3	9,78	10	9,2	16,50	0,40	14,73	15	1,50	SW 15
M12	30	36	1,8	26,6	11,73	12	11,5	17,62	0,60	15,73	16	1,75	SW 16

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
10	9,71	10,29
12	11,65	12,35
16	15,65	16,35
20	19,58	20,42
25	24,58	25,42
30	29,58	30,42

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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
70	69,40	70,60

Durchmesser (d)	Länge (l)										
	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	70
M5	●	●	●	●	●						
M6		●	●	●	●	●		●	●		
M8			●	●	●		●			●	●
M10				●	●	●					
M12					●						

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

