

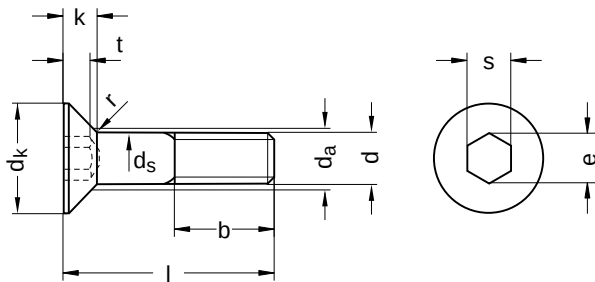
DIN 7991 ähnlich ISO 10642

Senkschrauben

Innensechskant

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | Kopfhöhe und Kopfdurchmesser teilweise geändert | Diese Schrauben sind aufgrund der Kopfgeometrie nur eingeschränkt belastbar, siehe DIN EN ISO 898-1



Durchmesser (d)	b			da max.	dk		ds		k max.
	l bis 125	l bis 200	l über 200		min.	max.	min.	max.	
M3	12	-	-	3,6	5,70	6	2,86	3	1,7
M4	14	-	-	4,7	7,64	8	3,82	4	2,3
M5	16	-	-	5,7	9,65	10	4,82	5	2,8
M6	18	24	-	6,8	11,57	12	5,82	6	3,3
M8	22	28	-	9,2	15,57	16	7,78	8	4,4
M10	26	32	45	11,2	19,48	20	9,78	10	5,5
M12	30	36	49	13,7	23,48	24	11,73	12	6,5
M14	34	40	53	15,7	26,48	27	13,73	14	7,0
M16	38	44	57	17,7	29,48	30	15,73	16	7,5
M20	46	52	65	22,4	35,38	36	19,67	20	8,5

Durchmesser (d)	e min.	r min.	Nennmaß	s		Steigung (P)	t		Werkzeuggröße
				min.	max.		max.	min.	
M3	2,30	0,10	2,0	2,05	2,10	0,50	1,2	0,95	SW 2
M4	2,87	0,20	2,5	2,52	2,60	0,70	1,8	1,55	SW 2,5
M5	3,44	0,20	3,0	3,02	3,10	0,80	2,3	2,05	SW 3
M6	4,58	0,25	4,0	4,02	4,12	1,00	2,5	2,25	SW 4
M8	5,72	0,40	5,0	5,02	5,14	1,25	3,5	3,20	SW 5
M10	6,86	0,40	6,0	6,02	6,14	1,50	4,4	4,10	SW 6
M12	9,15	0,60	8,0	8,02	8,18	1,75	4,6	4,30	SW 8
M14	11,43	0,60	10,0	10,02	10,18	2,00	4,8	4,50	SW 10
M16	11,43	0,60	10,0	10,02	10,18	2,00	5,3	5,00	SW 10
M20	13,72	0,80	12,0	12,03	12,21	2,50	5,9	5,60	SW 12

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 7991 ähnlich ISO 10642

Senkschrauben

Innensechskant

Edelstahl A4 | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
8	7,71	8,29
10	9,71	10,29
12	11,65	12,35
14	13,65	14,35
16	15,65	16,35
18	17,65	18,35
20	19,58	20,42
25	24,58	25,42
30	29,58	30,42
35	34,50	35,50

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
60	59,40	60,60
70	69,40	70,60
80	79,40	80,60
120	119,30	120,70

Durchmesser (d)	Länge (l)																
	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	120
M3	●	●	●		●		●	●									
M4	●		●	●	●		●	●									
M5	●	●	●		●		●	●	●	●	●			●			
M6	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●			
M8			●				●	●	●		●		●				●
M10					●		●	●		●	●	●		●			
M12							●	●	●	●	●						
M14																●	
M16											●	●		●	●		
M20											●				●	●	

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

