

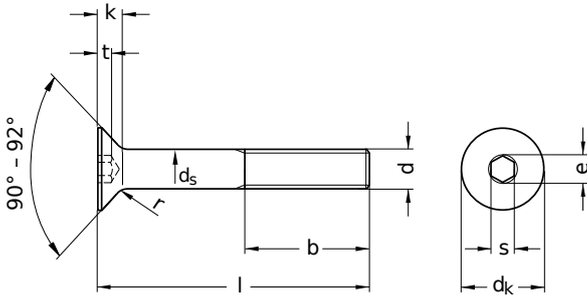
ISO 10642 ähnlich DIN 7991

Senkschrauben

Innensechskant

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

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



Durchmesser (d)	b Nennmaß	dk		ds		k	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
M3	18	5,54	6,72	2,86	3	1,52	1,86
M4	20	7,53	8,96	3,82	4	2,12	2,48
M5	22	9,43	11,20	4,82	5	2,67	3,10
M6	24	11,34	13,44	5,82	6	3,22	3,72
M8	28	15,24	17,92	7,78	8	4,37	4,96
M10	32	19,22	22,40	9,78	10	5,56	6,20
M12	36	23,12	26,88	11,73	12	6,71	7,44
M14	42	26,52	30,80	13,73	14	7,59	8,40
M16	48	29,01	33,60	15,73	16	7,87	8,80
M20	60	35,40	40,32	19,67	20	9,04	10,16

Durchmesser (d)	e min.	r min.	s		Steigung (P)	t min.	Werkzeuggröße	
			Nennmaß	min.				max.
M3	2,30	0,10	2,0	2,02	2,08	0,50	1,10	SW 2
M4	2,87	0,20	2,5	2,52	2,58	0,70	1,40	SW 2,5
M5	3,44	0,20	3,0	3,02	3,08	0,80	1,75	SW 3
M6	4,58	0,25	4,0	4,02	4,10	1,00	2,20	SW 4
M8	5,72	0,40	5,0	5,02	5,14	1,25	2,90	SW 5
M10	6,86	0,40	6,0	6,02	6,14	1,50	3,50	SW 6
M12	9,15	0,60	8,0	8,02	8,18	1,75	4,30	SW 8
M14	11,43	0,60	10,0	10,02	10,18	2,00	4,50	SW 10
M16	11,43	0,60	10,0	10,02	10,18	2,00	4,80	SW 10
M20	13,72	0,80	12,0	12,03	12,21	2,50	5,60	SW 12

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



ISO 10642 ähnlich DIN 7991

Senkschrauben

Innensechskant

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

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
14	13,65	14,35
16	15,65	16,35
18	17,65	18,35
20	19,58	20,42
22	21,58	22,42
25	24,58	25,42
30	29,58	30,42
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
50	49,50	50,50
55	54,40	55,60
60	59,40	60,60
70	69,40	70,60
80	79,40	80,60
90	89,30	90,70
100	99,30	100,70
110	109,30	110,70
120	119,30	120,70
130	129,20	130,80
140	139,20	140,80

Durchmesser (d)	Länge (l)																									
	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110	120	130	140	
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

