

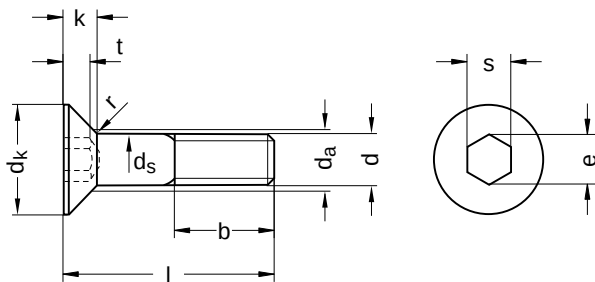
**DIN 7991** ähnlich ISO 10642

# Senkschrauben

Innensechskant

Stahl 8.8 | verzinkt | 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 | Lieferung kann mit Teilgewinde oder Gewinde bis annähernd Kopf erfolgen



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	9,64	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
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	2,02	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
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

Stahl 8.8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Nennmaß	Länge (l)		Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.		min.	max.
8	7,71	8,29	45	44,50	45,50
10	9,71	10,29	50	49,50	50,50
12	11,65	12,35	55	54,40	55,60
14	13,65	14,35	60	59,40	60,60
16	15,65	16,35	65	64,40	65,60
18	17,65	18,35	70	69,40	70,60
20	19,58	20,42	80	79,40	80,60
22	21,59	22,42	90	89,30	90,70
25	24,58	25,42	100	99,30	100,70
30	29,58	30,42	120	119,30	120,70
35	34,50	35,50			
40	39,50	40,50			

Durchmesser (d)	Länge (l)																					
	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	120
M3	●	●	●		●		●		●	●												
M4	●	●	●		●		●		●	●	●	●										
M5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
M6	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●		
M8		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M10			●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	
M12							●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
M16									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
M20											●	●	●	●		●		●	●	●	●	

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

