

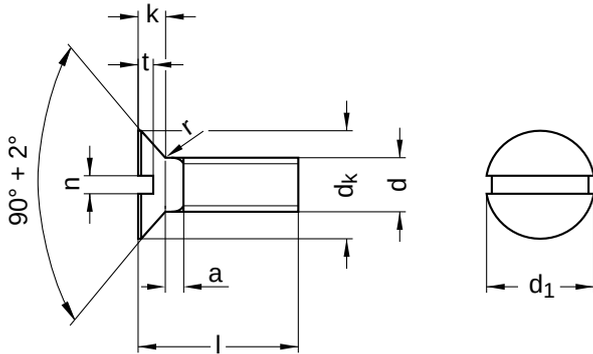
**DIN 963** ähnlich ISO 2009

# Senkschrauben

mit Schlitz | Form A

Stahl 4.8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen



Durchmesser (d)	a max.	dk		k max.	Nennmaß	n		r max.	Steigung (P)	t	
		min.	max.			min.	max.			max.	min.
M2	0,8	3,50	3,8	1,20	0,5	0,56	0,70	0,20	0,40	0,60	0,4
M2,5	0,9	4,40	4,7	1,50	0,6	0,66	0,80	0,25	0,45	0,70	0,5
M3	1,0	5,30	5,6	1,65	0,8	0,86	1,00	0,30	0,50	0,85	0,6
M3,5	1,2	6,14	6,5	1,93	0,8	0,86	1,00	0,35	0,60	1,00	0,7
M4	1,4	7,14	7,5	2,20	1,0	1,06	1,20	0,40	0,70	1,10	0,8
M5	1,6	8,84	9,20	2,50	1,2	1,26	1,51	0,50	0,80	1,30	1,0
M6	2,0	10,57	11,0	3,00	1,6	1,66	1,91	0,60	1,00	1,60	1,2
M8	2,5	14,07	14,5	4,00	2,0	2,06	2,31	0,80	1,25	2,10	1,6
M10	3,0	17,57	18,0	5,00	2,5	2,56	2,81	1,00	1,50	2,60	2,0
M12	3,5	21,48	22,0	6,00	3,0	3,06	3,31	1,20	1,75	3,00	2,4
M16	4,0	28,48	29,0	8,00	4,0	4,07	4,37	1,60	2,00	4,00	3,2

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
4	3,76	4,24
5	4,76	5,24
6	5,76	6,24
8	7,70	8,30
10	9,70	10,30
12	11,65	12,35
14	13,65	14,35
16	15,65	16,35
18	17,65	18,35
20	19,60	20,40
22	21,60	22,40
25	24,60	25,40

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
30	29,60	30,40
35	34,50	35,50
40	39,50	40,50
45	44,50	45,50
50	49,50	50,50
55	54,40	55,60
60	59,40	60,60
70	69,40	70,60
75	74,40	75,60
80	79,40	80,60
90	89,30	90,70
100	99,30	100,70

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



**Böllhoff Gruppe** · Archimedesstr. 1-4 · 33649 Bielefeld · Tel.: +49 521 4482-03 · info@boellhoff.com · eshop.boellhoff.de

Dieses Dokument wurde automatisch generiert. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind untersagt, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten.

**DIN 963** ähnlich ISO 2009

# Senkschrauben

mit Schlitz | Form A

Stahl 4.8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Durchmesser (d)	Länge (l)																								
	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	70	75	80	90	100	
M2	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
M2,5	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●													
M3	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●												
M3,5		●	●	●	●	●		●		●		●	●												
M4		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●										
M5				●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
M6				●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●							
M8					●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
M10								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
M12										●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
M16												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

