

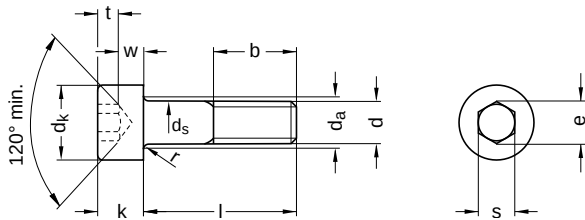
ISO 4762 ähnlich DIN 912

Zylinderschrauben

Innensechskant | mit Schaft

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

Hinweis: Geänderte Nennmaße zu DIN-Norm | Feingewinde in ISO 12474 überführt



Durchmesser (d)	b Nennmaß	da max.	dk min. max.	ds min. max.	k min. max.	e min.
M4	20	4,7	6,78 7,0	3,82 4	3,82 4	3,44
M5	22	5,7	8,28 8,5	4,82 5	4,82 5	4,58
M6	24	6,8	9,78 10,0	5,82 6	5,70 6	5,72
M8	28	9,2	12,73 13,0	7,78 8	7,64 8	6,86
M10	32	11,2	15,73 16,0	9,78 10	9,64 10	9,15
M12	36	13,7	17,73 18,0	11,73 12	11,57 12	11,43
M14	40	15,7	20,67 21,0	13,73 14	13,57 14	13,72
M16	44	17,7	23,67 24,0	15,73 16	15,57 16	16,00
M20	52	22,4	29,67 30,0	19,67 20	19,48 20	19,44
M24	60	26,4	35,61 36,0	23,67 24	23,48 24	21,73
M30	72	33,4	44,61 45,0	29,67 30	29,48 30	25,15

Durchmesser (d)	r min.	s Nennmaß min. max.	Steigung (P)	t min.	v max.	w min.	Werkzeuggröße
M4	0,20	3 3,02 3,08	0,70	2,0	0,4	1,4	SW 3
M5	0,20	4 4,02 4,10	0,80	2,5	0,5	1,9	SW 4
M6	0,25	5 5,02 5,14	1,00	3,0	0,6	2,3	SW 5
M8	0,40	6 6,02 6,14	1,25	4,0	0,8	3,3	SW 6
M10	0,40	8 8,02 8,18	1,50	5,0	1,0	4,0	SW 8
M12	0,60	10 10,02 10,18	1,75	6,0	1,2	4,8	SW 10
M14	0,60	12 12,03 12,21	2,00	7,0	1,4	5,8	SW 12
M16	0,60	14 14,03 14,21	2,00	8,0	1,6	6,8	SW 14
M20	0,80	17 17,05 17,23	2,50	10,0	2,0	8,6	SW 17
M24	0,80	19 19,06 19,28	3,00	12,0	2,4	10,4	SW 19
M30	1,00	22 22,06 22,28	3,50	15,5	3,0	13,1	SW 22

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.

ISO 4762 ähnlich DIN 912

Zylinderschrauben

Innensechskant | mit Schaft

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

Nennmaß	Länge (l)		Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.		min.	max.
8	7,71	8,29	60	59,40	60,60
10	9,71	10,29	65	64,40	65,60
12	11,65	12,35	70	69,40	70,60
14	13,65	14,35	75	74,40	75,60
16	15,65	16,35	80	79,40	80,60
18	17,65	18,35	85	84,30	85,70
20	19,58	20,42	90	89,30	90,70
25	24,58	25,42	100	99,30	100,70
30	29,58	30,42	110	109,30	110,70
35	34,50	35,50	120	119,30	120,70
40	39,50	40,50	130	129,20	130,80
45	44,50	45,50	140	139,20	140,80
50	49,50	50,50	150	149,20	150,80
55	54,40	55,60	160	159,20	160,80

Durchmesser (d)	Länge (l)																												
	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	130	140	150	160	
M4	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●														
M5	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●												
M6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M8	●		●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M10							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M12							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M14																			●										
M16										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M20													●				●					●							
M24															●							●							
M30																	●								●				

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

