

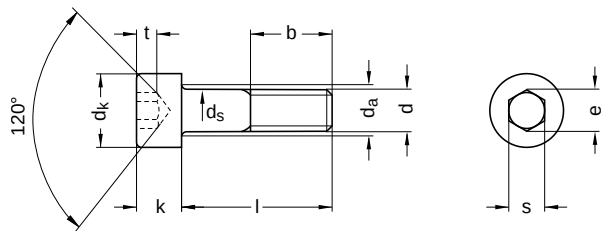
DIN 912 ähnlich ISO 4762

Zylinderschrauben

Innensechskant

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

Hinweis: DIN-Norm wurde zurückgezogen | geänderte Nennmaße | Feingewinde in ISO 12474 überführt



Durchmesser (d)	b Nennmaß	d _a max.	d _k min.	d _k max.	d _s min.	d _s max.	k min.	k max.	e min.	Nennmaß	s min.	s max.	t min.
M 3	18	3,6	5,32	5,5	2,86	3	2,86	3	2,87	2,5	2,52	2,58	1,3
M 4	20	4,7	6,78	7,0	3,82	4	3,82	4	3,44	3,0	3,02	3,08	2,0
M 5	22	5,7	8,28	8,5	4,82	5	4,82	5	4,58	4,0	4,02	4,10	2,5
M 6	24	6,8	9,78	10,0	5,82	6	5,82	6	5,72	5,0	5,02	5,14	3,0
M 8	28	9,2	12,73	13,0	7,78	8	7,78	8	6,86	6,0	6,05	6,14	4,0
M 10	32	11,2	15,73	16,0	9,78	10	9,64	10	9,15	8,0	8,02	8,18	5,0
M 12	36	13,7	17,73	18,0	11,73	12	11,57	12	11,43	10,0	10,02	10,18	6,0
M 14	40	15,7	20,67	21,0	13,73	14	13,57	14	13,72	12,0	12,03	12,21	7,0
M 16	44	17,7	23,67	24,0	15,73	16	15,57	16	16,00	14,0	14,03	14,21	8,0
M 20	52	22,4	29,67	30,0	19,67	20	19,48	20	19,44	17,0	17,05	17,23	10,0
M 24	60	26,4	35,61	36,0	23,67	24	23,48	24	21,73	19,0	19,06	19,28	12,0
M 27	66	30,4	39,61	40,0	26,67	27	26,48	27	21,73	19,0	19,06	19,28	13,5
M 30	72	33,4	44,61	45,0	29,67	30	29,48	30	25,15	22,0	22,06	22,28	15,5

DIN 912 ähnlich ISO 4762

Zylinderschrauben

Innensechskant

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

Länge (l)			Länge (l)		
Nennmaß	min.	max.	Nennmaß	min.	max.
5	4,76	5,24	85	84,30	85,70
6	5,76	6,24	90	89,30	90,70
8	7,71	8,29	100	99,30	100,70
10	9,71	10,29	110	109,30	110,70
12	11,65	12,35	120	119,30	120,70
14	13,65	14,35	130	129,20	130,80
16	15,65	16,35	140	139,20	140,80
18	17,65	18,35	150	149,20	150,80
20	19,58	20,42	160	159,20	160,80
22	21,59	22,42	170	169,20	170,80
25	24,58	25,42	180	179,20	180,80
30	29,58	30,42	190	189,10	190,90
35	34,50	35,50	200	199,10	200,90
40	39,50	40,50	210	209,10	210,90
45	44,50	45,50	220	219,10	220,90
50	49,50	50,50	230	229,10	230,90
55	54,40	55,60	240	239,10	240,90
60	59,40	60,60	250	249,10	250,90
65	64,40	65,60	260	258,95	261,05
70	69,40	70,60	270	268,95	271,05
75	74,40	75,60	280	278,95	281,05
80	79,40	80,60	300	298,95	301,05