

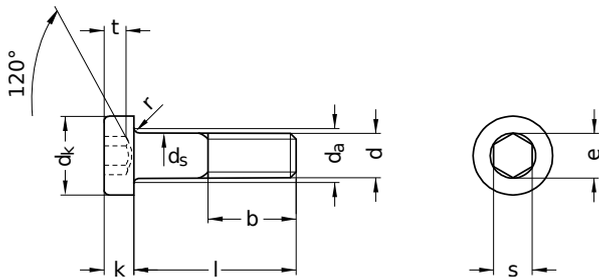
DIN 7984

Zylinderschrauben

Innensechskant | niedriger Kopf

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

Hinweis: Diese Schrauben sind aufgrund der Kopfgeometrie nur eingeschränkt belastbar, siehe DIN EN ISO 898-1.



Durchmesser (d)	b			d _a max.	d _k		d _s		k	
	l bis 125	l bis 200	l über 200		min.	max.	min.	max.	min.	max.
M3	12	–	–	3,6	5,32	5,5	2,86	3	1,86	2,0
M4	14	–	–	4,7	6,78	7,0	3,82	4	2,66	2,8
M5	16	–	–	5,7	8,28	8,5	4,82	5	3,32	3,5
M6	18	–	–	6,8	9,78	10,0	5,82	6	3,82	4,0
M8	22	28	–	9,2	12,73	13,0	7,78	8	4,82	5,0
M10	26	32	–	11,2	15,73	16,0	9,78	10	5,82	6,0
M12	30	36	–	13,7	17,73	18,0	11,73	12	6,78	7,0
M16	38	44	57	17,7	23,67	24,0	15,73	16	8,78	9,0

Durchmesser (d)	e min.	r min.	s			Steigung (P)	t			Werkzeuggröße
			Nennmaß	min.	max.		Nennmaß	max.	min.	
M3	2,30	0,10	2,0	2,02	2,10	0,50	1,5	1,62	1,38	SW 2
M4	2,87	0,20	2,5	2,52	2,60	0,70	2,3	2,42	2,18	SW 2,5
M5	3,44	0,20	3,0	3,02	3,10	0,80	2,7	2,82	2,58	SW 3
M6	4,58	0,25	4,0	4,02	4,12	1,00	3,0	3,12	2,88	SW 4
M8	5,72	0,40	5,0	5,02	5,12	1,25	3,8	3,95	3,65	SW 5
M10	8,01	0,40	7,0	7,02	7,18	1,50	4,5	4,65	4,35	SW 7
M12	9,15	0,60	8,0	8,02	8,18	1,75	5,0	5,15	4,85	SW 8
M16	13,72	0,60	12,0	12,03	12,21	2,00	5,5	5,65	5,35	SW 12

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 7984

Zylinderschrauben

Innensechskant | niedriger Kopf

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

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
5	4,76	5,24
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
20	19,58	20,42

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
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
50	49,50	50,50
55	54,40	55,60

Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.
60	59,40	60,60
70	69,40	70,60
80	79,40	80,60

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

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

