

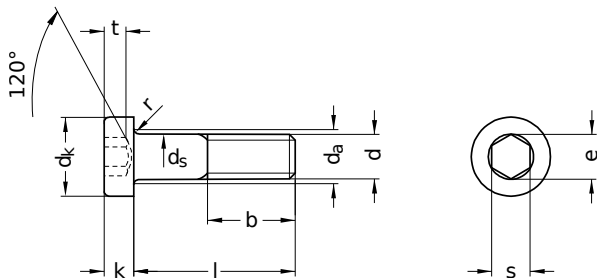
DIN 7984

Zylinderschrauben

Innensechskant | niedriger Kopf

Stahl 08.8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

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



Durchmesser (d)	b			da max.	dk		ds		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
M20	46	52	65	22,4	29,67	30,0	19,67	20	10,73	11,0
M24	54	60	73	26,4	35,61	36,0	23,67	24	12,73	13,0

Durchmesser (d)	e	r	Nennmaß	s		Steigung (P)	t			Werkzeuggröße
	min.	min.		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
M20	16,00	0,80	14,0	14,03	14,21	2,50	7,5	7,68	7,32	SW 14
M24	19,44	0,80	17,0	17,05	17,23	3,00	8,0	8,18	7,82	SW 17

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



DIN 7984

Zylinderschrauben

Innensechskant | niedriger Kopf

Stahl 08.8 | verzinkt | Cr(VI) - frei | Metrisches Gewinde

Nennmaß	Länge (l)		Nennmaß	Länge (l)	
	min.	max.		min.	max.
5	4,76	5,24	35	34,50	35,50
6	5,76	6,24	40	39,50	40,50
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	21,58	22,42	100	99,30	100,70
25	24,58	25,42			
30	29,58	30,42			

Durchmesser (d)	Länge (l)																					
	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	100
M3	●	●	●	●	●	●	●		●													
M4		●	●	●	●	●	●		●		●	●		●								
M5			●	●	●	●	●	●	●		●	●										
M6			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M8				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
M10							●		●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
M12									●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
M16												●	●	●	●	●	●					
M20													●	●	●	●		●		●		●
M24														●	●							

• Kombinationen im eShop erhältlich | Weitere Größen auf Anfrage

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

