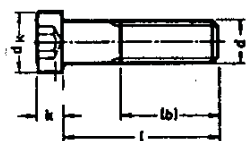


Zylinderschrauben

mit Innensechskant, niedriger Kopf
Stahl 8.8



DIN 7984

d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 16
b Hilfsmaß	14	16	18	22	26	30	38
d _k max.Nennmaß	7	8,5	10	13	16	18	24
k max.Nennmaß	2,8	3,5	4	5	6	7	9
s Nennmaß	2,5	3	4	5	7	8	12
t max.	2,42	2,82	3,12	3,95	4,65	5,15	5,65
M _A in Nm**	2	4	8	12	35	50	110
l							
8	19,07	20,30	10,63				
10	15,65	10,12	10,89				
12	17,79	9,77	10,89				
16	16,16	10,79	11,04	16,16	28,94		
20	17,44	10,89	11,20	16,41	28,27	39,47	
25	22,65	13,19	12,83	16,41	27,66	39,78	175,37
30	26,23	14,27	14,27	18,36	29,09	42,39	134,47
35			26,23	40,24	34,36	79,25	144,70
40			28,02	41,11	61,87	46,73	152,36
45			35,38	42,54	63,40	56,75	177,93
50			32,88	43,82	65,96	105,33	177,93
55				54,20	83,85	143,16	205,54
60				54,20	83,85	158,50	245,42
Paketinhalt	500*	500*	500 >30: 200	200	200 >30: 100	100	50

* 200-Stück-Pakete auf Wunsch, Aufpreis Kleinpaket 2,00 € für 100 Stück

**Zirka-Anziehdrehmoment, Reibungsfaktor 0,10, ohne Gewähr

Wegen des niedrigen Kopfes können diese Schrauben nicht Zugkräfte wie DIN 912 aufnehmen. Sie sollten über die Mutter angezogen werden; der Innensechskant ist nur zum Halten gedacht, wird er aber zum Anziehen verwendet, können nur Vorspannkräfte aufgebracht werden, die etwa 70 % der Mindeststreckgrenze der Festigkeitsklasse 8.8 entsprechen.