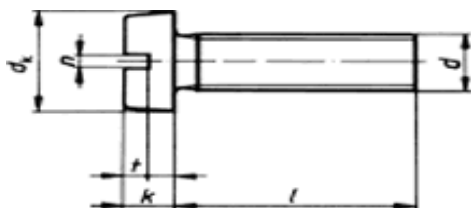


DIN 84 / A2

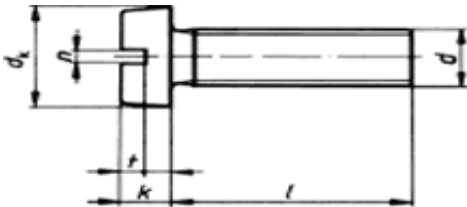
Viti testa cilindrica taglio cacciavite



ISO 1207

d	M 1	M 1,2	M 1,4	M 1,6	M 1,7	M 2	M 2,3	M 2,5	M 2,6	M 3	M 3,5
l / mm											
2	●	●		●							
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
8	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
10		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12			●	●		●	●	●	●	●	●
14				●		●		●		●	
16				●		●	●	●	●	●	●
18				●		●		●		●	●
20				●		●	●	●	●	●	●
22						●		●		●	●
25						●		●		●	●
28										●	
30						●		●		●	●
35								●		●	●
40						●				●	●
45										●	
50										●	●
55										●	
60										●	
CONFEZIONE	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	500
						≤ 22		≤ 22		≤ 45	≤ 50
						500		500		200	200
						>22		>22		>45	>50
<i>t min</i>	0,25	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,85	1
<i>n</i>	0,25	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1
<i>k</i>	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	2	2,4
<i>dk</i>	2	2,3	2,6	3	3,4	3,8	4,4	4,5	5	5,5	6

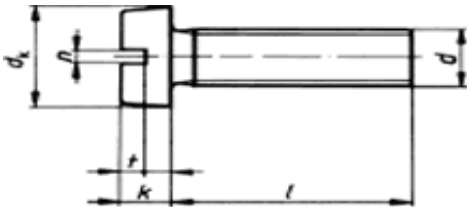
Viti testa cilindrica taglio cacciavite



ISO 1207

d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l / mm					
4	●				
5	●				
6	●	●	●		
8	●	●	●		
10	●	●	●	●	
12	●	●	●	●	
14	●	●	●		
16	●	●	●	●	●
18	●	●	●		
20	●	●	●	●	●
22	●	●	●		
25	●	●	●	●	●
28	●	●			
30	●	●	●	●	●
35	●	●	●	●	●
40	●	●	●	●	●
45	●	●	●	●	●
50	●	●	●	●	●
55	●	●	●		
60	●	●	●	●	●
65		●	●		
70	●	●	●	●	●
80	●	●	●	●	●
85			●		
90	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●

Viti testa cilindrica taglio cacciavite



ISO 1207

d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
l / mm					
CONFEZIONE	500	500	500	200	100
	≤ 70	≤ 45	≤ 22	≤ 60	≤ 70
	200	200	200	100	50
	>70	>45	>22	>60	>70
t min	1,1	1,3	1,6	2	2,4
n	1,2	1,2	1,6	2	2,5
k	2,6	3,3	3,9	5	6
dk	7	8,5	10	13	16