

DIN 912 / A2

Viti testa cilindrica con esagono incassato



ISO 4762

d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l / mm										
3	●	●								
4	●	●	●	●						
5	●	●	●	●	●					
6	●	●	●	●	●	●	●			
8	●	●	●	●	●	●	●			
10		●	●	●	●	●	●	●		
12		●	●	●	●	●	●	●	●	
14		●	●	●	●	●	●	●		
16		●	●	●	●	●	●	●	●	●
18		●	●	●	●	●	●	●	●	
20		●	●	●	●	●	●	●	●	●
22				●	●	●	●	●		
25				●	●	●	●	●	●	●
30				●	●	●	●	●	●	●
30/30						●				
35				●	●	●	●	●	●	●
35/35						●	●			
40				●	●	●	●	●	●	●
40/40						●	●	●		
45				●	●	●	●	●	●	●
45/45						●	●	●	●	
50				●	●	●	●	●	●	●
50/50						●	●	●	●	
55					●	●	●	●	●	●
55/55									●	
60				●	●	●	●	●	●	●
60/60							●	●	●	
65						●	●	●	●	●
70				●	●	●	●	●	●	●
70/70							●	●	●	
75						●	●	●	●	●
80					●	●	●	●	●	●
80/80							●	●	●	
85							●	●	●	
90					●	●	●	●	●	●
90/90							●	●	●	
100					●	●	●	●	●	●

DIN 912 / A2

Viti testa cilindrica con esagono incassato



ISO 4762

d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l / mm										
100/100							●	●	●	
110						●	●	●	●	●
120						●	●	●	●	●
130							●	●	●	●
140							●	●	●	●
150							●	●	●	●
160							●	●	●	●
170							●	●	●	●
180							●	●	●	●
200							●	●		●
210								●	●	●
220							●	●	●	●
230								●	●	●
240								●	●	●
250									●	
260								●	●	●
270										●
280								●	●	
300								●	●	

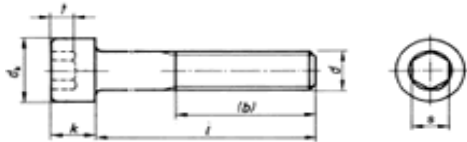
Viti testa cilindrica con esagono incassato



ISO 4762

d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
l / mm										
CONFEZIONE	500	500	500	1000 ≤ 35	1000 ≤ 20	500 ≤ 25	500 ≤ 14	500 ≤ 14	100 ≤ 50	50 ≤ 7
				500 ≤ 50	500 ≤ 35	200 ≤ 80	200 ≤ 45	200 ≤ 25	50 ≤ 170	25
				200 >50	200 ≤ 60	100 >80	100 >45	100 ≤ 100	25 >170	
					100 >60			50 ≤ 170		
								25 >170		
b	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36
t min	0,7	1	1,1	1,3	2	2,5	3	4	5	6
s	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10
k max	1,6	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12
dk	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10	13	16	18

Viti testa cilindrica con esagono incassato



ISO 4762

d	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
l / mm								
CONFEZIONE	50 ≤ 110	25	25	25	25 ≤ 150	10	10	10
	25 > 110				10 > 150			
b	40	44	48	52	56	60	66	72
t min	7	8	9	10	11	12	13,5	15,5
s	12	14	14	17	17	19	19	22
k max	14	16	18	20	22	24	27	30
dk	21	24	27	30	33	36	40	45