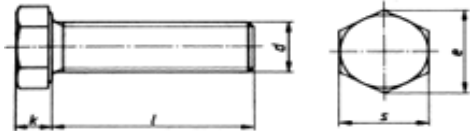


Viti testa esagonale interamente filettate



ISO 4017

d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
l / mm										
4	●	●								
5	●	●	●							
6	●	●	●	●	●					
8	●	●	●	●	●	●				
10	●	●	●	●	●	●	●	●		
12	●	●	●	●	●	●	●	●		
14	●	●	●	●	●	●	●	●		
16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
18				●	●	●	●	●		
20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22				●	●	●	●	●	●	
25			●	●	●	●	●	●	●	●
30			●	●	●	●	●	●	●	●
35			●	●	●	●	●	●	●	●
40			●	●	●	●	●	●	●	●
45				●	●	●	●	●	●	●
50			●	●	●	●	●	●	●	●
55					●	●	●	●	●	●
60				●	●	●	●	●	●	●
65						●	●	●	●	●
70					●	●	●	●	●	●
75						●	●	●	●	●
80					●	●	●	●	●	●
90						●	●	●	●	●
100						●	●	●	●	●
110						●	●	●	●	●
120						●	●	●	●	●
130							●	●	●	●
140							●	●	●	●
150							●	●	●	●
160							●	●	●	
170							●	●	●	
180							●	●	●	
190								●	●	
200								●	●	

DIN 933 / A4

Viti testa esagonale interamente filettate



ISO 4017

d	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14
l / mm										
CONFEZIONE	1000	1000	1000 ≤ 35	1000 ≤ 20	500 ≤ 25	500 ≤ 14	500 ≤ 14	100 ≤ 50	50 ≤ 75	50 ≤ 110
			500 ≤ 50	500 ≤ 35	200 ≤ 70	200 ≤ 45	200 ≤ 25	50 ≤ 160	25 ≤ 160	25
			200 ≤ 60	200 ≤ 60	100	100 ≤ 110	100 ≤ 70	25	10	
				100		50	50 ≤ 160			
							25 >160			
k	1,4	1,7	2	2,8	3,5	4	5,3	6,4	7,5	8,8
e	4,32	5,45	6,01	7,66	8,79	11,05	14,38	17,77	20,03	24,4
s	4	5	5,5	7	8	10	13	17	19	22
* ISO 4017=SW cambiato M 10, M 12, M 14, M 22										

Viti testa esagonale interamente filettate

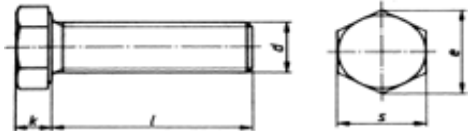


ISO 4017

d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
l / mm									
20	●								
25	●								
30	●	●	●	●					
35	●	●	●	●					
40	●	●	●	●	●				
45	●	●	●	●	●				
50	●	●	●	●	●	●			
55	●	●	●	●	●	●			
60	●	●	●	●	●	●	●		
65	●	●	●	●	●	●	●		
70	●	●	●	●	●	●	●	●	
75	●	●	●	●	●				
80	●	●	●	●	●	●	●	●	●
85					●				
90	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●	●	●	●	●
110	●	●	●	●	●	●	●	●	●
120	●	●	●	●	●	●	●	●	●
130	●	●	●	●	●	●	●	●	●
140	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150	●	●	●	●	●	●	●	●	●
160	●		●	●	●				
170	●		●	●	●				
180	●		●	●	●				
190	●		●	●	●				
200	●		●		●				

DIN 933 / A4

Viti testa esagonale interamente filettate



ISO 4017

d	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36
l / mm									
CONFEZIONE	25 ≤ 180	25	25 ≤ 180	25 ≤ 110	10 ≤ 180	10	10	10 ≤ 130	5
	10		20 >180	20 ≤ 150	5 >180			5 >130	
				10 >150					
k	10	11,5	12,5	14	15	17	18,7	21	22,5
e	26,75	30,14	33,53	35,72	39,98	45,2	50,85	55,37	60,79
s	23,67	27	30	32	36	41	46	50	55
* ISO 4017=SW cambiato M 10, M 12, M 14, M 22									