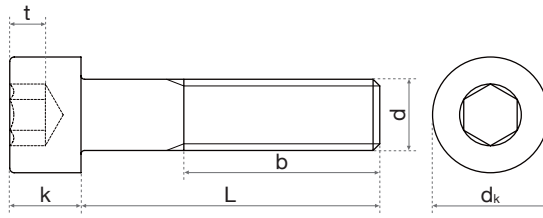


TORNILLO CILÍNDRICO CON HEXÁGONO INTERIOR HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS



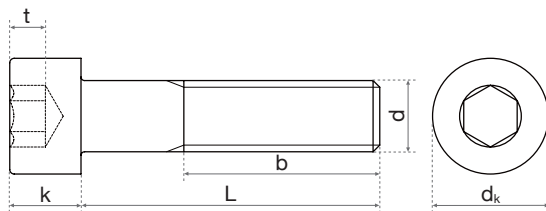
- Inox A2 ■
- Inox A4 ■
- Acero 8.8 ■
- Acero 10.9 ■
- Acero 12.9 ■

d	M1,6	M2	M2,5	M3	M4	M5	M6
L							
3	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■				
4	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■			
5	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		
6	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
8		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
10		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
12		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
14		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
16	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
18		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
20		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
22		■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
25			■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
30			■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
35				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
40				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
45				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
50				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
55				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
60				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
65				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
70				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
75				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
80				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
85				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
90				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
95				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
100				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
110				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
120				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
130				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
140				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
150				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
160				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
170				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
180				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
190				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
200				■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■

b*	15	16	17	18	20	22	24
t_{min.}	0,7	1	1,1	1,3	2	2,5	3
s	1,5	1,5	2	2,5	3	4	5
k_{max.}	1,6	2	2,5	3	4	5	6
dk	3	3,8	4,5	5,5	7	8,5	10

*Longitud constante de la rosca (siempre que L sea superior a b)

TORNILLO CILÍNDRICO CON HEXÁGONO INTERIOR HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS



- Inox A2 ■
- Inox A4 ■
- Acero 8.8 ■
- Acero 10.9 ■
- Acero 12.9 ■

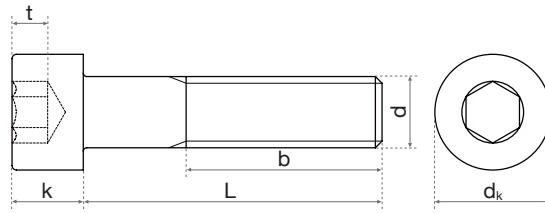
d	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
L 10	■	■							
L 12	■	■							
L 14	■	■							
L 16	■	■	■						
L 18	■	■	■	■					
L 20	■	■	■	■	■				
L 22	■	■	■	■	■	■			
L 25	■	■	■	■	■	■	■		
L 30	■	■	■	■	■	■	■	■	
L 35	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 40	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 45	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 50	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 55	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 60	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 65	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 70	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 75	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 80	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 85	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 90	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 100	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 110	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 120	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 130	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 140	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 160	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 170	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 180	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 190	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 200	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 210	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 220	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 230	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 240	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 250	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 260	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 270	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 280	■	■	■	■	■	■	■	■	■
L 300	■	■	■	■	■	■	■	■	■

b*	28	32	36	40	44	48	52	56	60
t_{min.}	4	5	6	7	8	9	10	11	12
s	6	8	10	12	14	14	17	17	19
k_{max.}	8	10	12	14	16	18	20	22	24
dk	13	16	18	21	24	27	30	33	36

*Longitud constante de la rosca (siempre que L sea superior a b)

Medidas indicadas en mm

TORNILLO CILÍNDRICO CON HEXÁGONO INTERIOR HEXAGON SOCKET HEAD CAP SCREWS



- Inox A2 ■
- Inox A4 ■
- Acero 8.8 ■
- Acero 10.9 ■
- Acero 12.9 ■

d	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
L 50	■	■						
55	■	■						
60	■	■						
65	■	■						
70	■	■						
75								
80								
85								
90								
100								
110								
120								
130								
140								
150	■	■						
160								
170								
180								
190								
200								
210								
220								
230								
240								
250								
260								
270								
280								
300								

b*	66	72	78	84	90	96	100	108
t_{min.}	13,5	15,5	18	19	21	24	26	28
s	19	22	24	27	27	32	32	36
k_{max.}	27	30	33	36	39	42	45	48
dk	40	45	50	54	58	63	68	72

*Longitud constante de la rosca (siempre que L sea superior a b)

Medidas indicadas en mm