

DIN 933

Galvanizado en caliente



Tornillo DIN 933 Calidad 8.8 Galvanizado en caliente.

L (mm)	M-8 Ø	M-10 Ø	M-12 Ø	M-14 Ø	M-16 Ø	M-18 Ø	M-20 Ø	M-22 Ø	M-24 Ø	M-27 Ø	M-30 Ø	M-33 Ø	M-36 Ø
10													
12													
16	X	X											
20	X	X	X										
25	X	X	X	X	X								
30	X	X	X	X	X	X	X						
35	X	X	X	X	X	X	X						
40	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
45	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
55	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
65	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
70	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
75	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
80	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
90	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
110	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
120		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
130		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
140		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
150		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

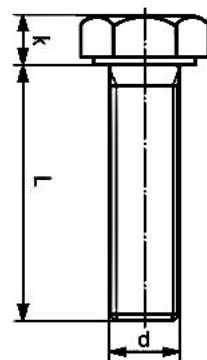
Tornillo de cabeza hexagonal

Rosca total

Galvanizado en caliente

Clase: 8.8

d (mm)	k (mm)	s (mm)	p (mm)
M-8	5,5	13	1,25
M-10	7	17	1,5
M-12	8	19	1,75
M-14	9,3	22	2
M-16	10	24	2
M-18	12	27	2,5
M-20	13	30	2,5
M-22	14	32	2,5
M-24	15	36	3
M-27	19	41	3
M-30	20	46	3,5
M-33	22	50	3,5
M-36	24	55	4



p: Paso de rosca
k: Altura de cabeza
s: Ancho de llave
d: Métrica
L: Longitud

DATOS TÉCNICOS

GARANTÍA FESIT



Pernos de cabeza hexagonal

Rosca total.

Norma DIN933/ DIN558

ISO4017 ISO 4018 EN 24018

