

DIN 933 8.8

Pavonado



Tornillo DIN 933 Calidad 8.8 pavonado.

L (mm)	M-6 Ø	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	X	X												
12	X	X												
16	X	X	X											
20	X	X	X	X										
25	X	X	X	X	X	X								
30	X	X	X	X	X	X	X	X						
35	X	X	X	X	X	X	X	X						
40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
45	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
50	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
55	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
60	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
65	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
70	X	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	X
90	X	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	X
110	X	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

Sin baño

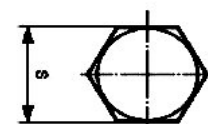
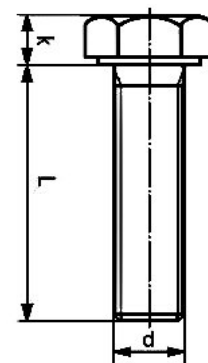
Clase: 8.8

PRODUCTO DAJO PEO100



DACROMET®

d (mm)	k (mm)	s (mm)	p (mm)
M-6	4	10	1
M-8	5,3	13	1,25
M-10	6,4	17	1,5
M-12	7,5	19	1,75
M-14	8,9	22	2
M-16	10	24	2
M-18	11,5	27	2,5
M-20	12,5	30	2,5
M-22	14	32	2,5
M-24	15	36	3
M-27	17	41	3
M-30	18,7	46	3,5
M-33	21	50	3,5
M-36	22,5	55	4



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

DATOS TÉCNICOS

GARANTÍA FESIT



Pernos de cabeza hexagonal con total.

Norma DIN933/ DIN558

ISO4017 ISO 4017 EN 24018



Fesit
FIJACIONES ESPECIALES