



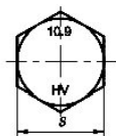
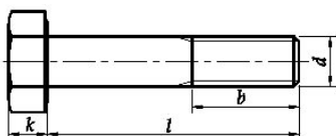
DIN 6915 C10 HV

Acabado	M-12	M-16	M-20	M-22	M-24	M-27	M-30	M-36
Pavonado	-	-	-	-	-	-	-	-



DIN 6916

Acabado	M-12	M-16	M-20	M-22	M-24	M-27	M-30	M-36
Pavonado	-	-	-	-	-	-	-	-



p: Paso de rosca
k: Altura de cabeza
s: Ancho de llave
M: Métrica
L: Longitud
b1: Largo de rosca en medidas sobre línea
b2: Largo de rosca en medidas bajo línea

DATOS TÉCNICOS

M (mm)	k (mm)	s (mm)	p (mm)	b1 (mm)	b2 (mm)
M-12	8,0	22	1,75	21	23
M-16	10	27	2,0	26	28
M-20	13	32	2,5	31	33
M-22	14	36	2,5	32	34
M-24	15	41	3,0	34	37
M-27	17	46	3,0	37	39
M-30	19	50	3,5	40	42
M-36	23	60	4,0	48	50

Los tornillos hexagonales según norma DIN 6914 están destinados para el empleo en uniones atornilladas de alta resistencia en la construcción de acero. Pueden ser empleados sólo con tuercas hexagonales según DIN-6915 y con arandelas según DIN-6916.

DIN 6915 DIN 6916

DIN 6914

www.fesit.es

GARANTÍA FESIT

