



Material

Acero aleado de alta resistencia.

Normas

ISO 4027 - DIN 914 - BS4168/3
ISO 898/5

Ø ≤12, HK14.9

Ø >12, HK12.9

D	003	004	005	006	008	010	012
Paso	50	70	80	100	125	150	175
D1 mini	0	0	0	1.2	1.6	2.0	2.4
D1 maxi	0.3	0.4	0.5	1.5	2	2.5	3
S	1.5	2	2.5	3	4	5	6
Par de apriete (Nm)**	0.94	2.27	4.62	7.61	18.36	36.16	60.56
L	005	005	006	006	008	010	020
	006	006	008	008	010	012	
	008	008	010	010	012	016	
	010	010	012	012	015	020	
		012	016	015	016	030	
		016	020	016	020		
		020	025	020	025		
				025	030		
				030			

 1 U
 10 U
 25 U
 50 U
 100 U
 200 U

Propiedades mecánicas:

Dureza : 45 Hrc mínimo

Temperaturas de uso : -29 ° a + 204 °C

Notas

Angulo A=120° para longitudes por encima del trazo oscuro

Angulo A=90° para longitudes por debajo del trazo oscuro

** Valores recomendados para los tornillos Holo-Krome.

