



Material
Acero tratado.

Normas
BS 2470

D	10NC	1/4NC	5/16NC	3/8NC	1/2NC	5/8NC
D1	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4
D1 maxi	0.2480	0.3105	0.3730	0.4980	0.6230	0.7480
D1 mini	0.2460	0.3085	0.3710	0.4960	0.6210	0.7460
L1 + 0.000 - 0.020	0.375	0.438	0.500	0.625	0.750	0.875
D2 maxi	0.375	0.438	0.563	0.750	0.875	1.000
K maxi	0.188	0.219	0.250	0.313	0.375	0.500
S	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8
Par de apriete (Nm)**	5.6	14	30	53	130	226
L ± 0.005	3/8	3/8	3/8	1/2	1 1/4	1 1/2
	1/2	1/2	1/2	5/8	1 1/2	1 3/4
	5/8	5/8	5/8	3/4	1 3/4	2
	3/4	3/4	3/4	1	2	2 1/4
	1	1	1	1 1/4	2 1/4	2 1/2
	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2 1/2	2 3/4
	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 3/4	2 3/4	3
		1 3/4	1 3/4	2	3	3 1/4
		2	2	2 1/4	3 1/4	3 1/2
			2 1/4	2 1/2	3 1/2	3 3/4
			2 1/2	2 3/4	3 3/4	4
			2 3/4	3	4	4 1/4
			3	3 1/4	4 1/4	4 1/2
			3 1/4	3 1/2	4 1/2	4 3/4
			3 1/2	3 3/4	4 3/4	5
		4	4	5	5 1/2	
			4 1/4	5 1/2	6	
			4 1/2	6		
			4 3/4			
			5			

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

Propiedades mecánicas:

Resistencia a la ruptura: 965 N/mm² mínimo
 Dureza: 32 Hrc mínimo.
 Alargamiento mínimo a la ruptura : 8 %
 Temperaturas de empleo: -29° a + 204°C

** Valores recomendados para los tornillos Holo-Krome.

