


Material

Acero aleado de alta resistencia.

Tolerancia h8
Normas

ISO 7379 - BS4168/7 - ISO 898/1.

D	005	006	008	010	012	016	020
Paso	80	100	125	150	175	200	250
D1 h8	6	8	10	12	16	20	24
D2 max.	10	13	16	18	24	30	36
D3	6.8	9.2	11.2	14.2	18.2	22.4	26.4
K max.	4.5	5.5	7	8	10	14	16
L1 + 0.25 - 0.00	9.75	11.25	13.25	16.40	18.40	22.40	27.40
S	3	4	5	6	8	10	12
T Min.	2.4	3.3	4.2	4.9	6.6	8.8	10
Par de apriete (Nm)**	7.61	13.14	33.63	60.56	120.62	273.8	491.7
L	010	012	015	015	030	040	050
	012	015	016	016	040	050	060
	015	016	020	020	050	060	070
	016	020	025	025	060	070	080
	020	025	030	030	070	080	090
	025	030	040	040	080	090	100
	030	040	050	050	090	100	120
	040	050	060	060	120	120	
			070	070			
			080	080			
			090				
			100				

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

Propiedades mecánicas:

Dureza : 39 Hrc mínimo

 Resistencia a la ruptura 1220 N/mm²
(124 kg/mm²) mínimo.

Alargamiento mínimo a la ruptura : 8 %

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

 ** Valores recomendados para los tornillos
Holo-Krome.
