



**Material**  
Acero tratado.

**Normas**  
ISO 4029 - DIN 916 - BS4168/5  
ISO 898/5

D	002	002.5	003	004	005	006	008	010	016	020	024
Paso	40	45	50	70	80	100	125	150	200	250	300
D1min.	0.82	1.05	1.28	1.75	2.22	2.69	3.65	4.6	7.50	9.44	11.5
D1max.	1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	5	8	10	12
S	0.9	1.3	1.5	2	2.5	3	4	5	8	10	12
Par de apriete (Nm)**	0.20	0.55	0.94	2.27	4.62	7.61	18.36	36.16	147.33	273.8	491.7
L	002.5	003	003	004	005	006	008	010	016	020	025
	003	004	004	005	006	008	010	012	020	025	030
	004	005	005	006	008	010	012	015	025	030	035
	005	006	006	008	010	012	016	016	030	035	040
	006	008	008	010	012	016	020	020	035	040	045
	008	010	010	012	015	020	025	025	040	045	050
	010		012	015	016		030	030	045	050	060
			016	016	020				050	060	
				020					055		
									060		

- 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

\*\* Valores recomendados para los tornillos Holo-Krome.

