



Material

Acero calidad 10.9

Características

La utilización de este tipo de tornillo evita el empleo de arandela.

- Ahorra tiempo en el montaje.
- Evita el fenómeno de excentricidad de la arandela.

D	003	004	005	006	008	010
Paso	050	070	080	100	125	150
D1	6.9	9.4	11.8	13.6	17.8	21.9
D2	3.6	4.7	5.7	6.8	9.2	11.2
K	1.65	2.2	2.75	3.3	4.4	5.5
K1	0.7	0.8	0.9	1.2	1.5	1.8
S	2	2.5	3	4	5	6
T	1	1.4	1.6	2	2.5	3
R	3	4.1	5.2	5.6	7.5	10
L	006	006	006	008	010	012
	008	008	008	010	012	016
	010	010	010	012	016	020
	012	012	012	016	020	025
	016	016	016	020	025	030
	020	020	020	025	030	035
	025	025	025	030	035	040
		030	030	035	040	045
		035	040	045	050	050
		040	045	050		

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

Propiedades mecánicas:
Temperaturas de uso : +350°C

