



Material

Acero aleado de alta resistencia

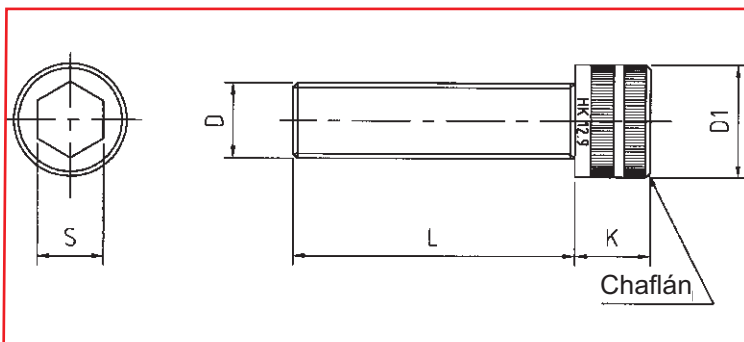
Normas

ISO 4762 - DIN 912 - NFE 25125

ISO 898/1 Grado 12.9

D	005	006	008	010	012
Paso	80	100	125	150	175
D1 máx.	8.72	10.22	13.27	16.27	18.27
K máx.	5	6	8	10	12
S nom.	4	5	6	8	10
Par de apriete (Nm)**	11.4	19.3	46	88	162
L	030	035	040	045	060
	035	040	045	050	070
	040	045	050	060	080
	045	050	060	070	
	050	060	070	080	
		070	080		
		080			

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



Propiedades mecánicas:

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

Dureza : 39 Hrc mínimo

Alargamiento mínimo a la ruptura : 8 %

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

Notas:

** Valores recomendados para los tornillos Holo-Krome