

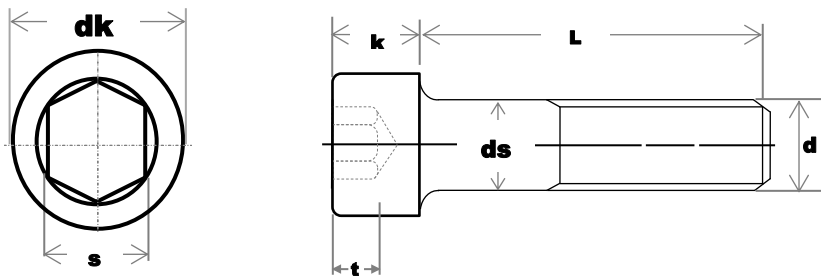


CERTIFICADO DE CALIDAD

Descripción:	TORNILLO ALLEN CILINDRICO ESTANDAR			
Norma Dimensional	Propiedades mecánicas y materiales	Acabado	Cuerda	Marcado
ASME B18.3	ASTM A574	Pavonado	ASME B1.1 UNC	--

**CARACTERISTICAS TECNICAS Y FISICAS:**

La información que se muestra en este documento indica las características físico-químicas certificadas de los productos adquiridos de la marca Tornimaster MR.



Medida Nominal	d		dk		k		s		t	Hilos por Pulgada
	Diámetro del cuerpo		Diámetro de la Cabeza		Altura de la cabeza		Ancho de Llave		Profundidad	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max	Min	
3/16	0.184	0.190	0.298	0.312	0.185	0.190	0.156	0.159	0.090	24
1/4	0.244	0.250	0.354	0.375	0.244	0.250	0.188	0.190	0.120	20
5/16	0.305	0.313	0.446	0.469	0.306	0.312	0.250	0.253	0.151	18
3/8	0.368	0.375	0.540	0.562	0.368	0.375	0.313	0.316	0.182	16
7/16	0.429	0.438	0.631	0.656	0.430	0.438	0.375	0.379	0.213	14
1/2	0.492	0.500	0.725	0.750	0.492	0.500	0.375	0.379	0.245	13
5/8	0.616	0.625	0.914	0.938	0.616	0.625	0.500	0.505	0.307	11
3/4	0.740	0.750	1.094	1.125	0.740	0.750	0.625	0.631	0.370	10
1	0.989	1.000	1.476	1.500	0.988	1.000	0.750	0.757	0.495	8

\*MEDIDAS EN MILESIMAS DE PULGADA