



FICHA TÉCNICA

Artículo: TORNILLO, DIN-912, C 8.8
0022 0825Z

Denominación	DIN 912 8.8 TORNILLO ALLEN	Fecha:	30/05/2019
Medida:	8x25		
Norma:	ISO 898-1 8.8		
Elementos de fijación de aceros carbono zincados (ISO 4042)			

COMPOSICIÓN QUÍMICA (en %):

Min	0,250	--	--	--	--	--
Max	0,550	--	--	0,035	0,035	--
	C	Mn	Si	P	S	Mo

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

CARACTERÍSTICAS	VALOR ESPECIFICADO	
	Min	Max
Resistencia Tracción – N/mm ²	800,000	--
Límite Elasticidad – N/mm ²	640,000	--
Alargamiento	12,000	--
Dureza	22,000	32,000
Recubrimiento Zinc - µm	3,000	--

Por sus características mecánicas, composición y dimensiones, los productos cumplen las normas correspondientes.