



- La altura Ht mostrada en la tabla es la altura máxima permitida para conseguir una ejecución de tuerca autoblocante con doble ranura como se muestra en la figura.
- La tuerca deberá respetar las dimensiones máximas mostradas en éste plano y además debe cumplir con los requisitos adicionales de la norma ISO 7042 indicada en cajetín.

M20	21	30
M16	17	24
M12	13	18
M10	11	16
M8	8,8	13
M6	7	10
M5	6,3	8
Métrica	Altura Ht (mm)	s (mm)

09	TUERCA AUTOB.RANURADA M20	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.075	
08	TUERCA AUTOB.RANURADA M16	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.040	
07	TUERCA AUTOB.RANURADA M12	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.020	
06	TUERCA AUTOB.RANURADA M10	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.016	
05	TUERCA AUTOB.RANURADA M8	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.007	
04	TUERCA AUTOB.RANURADA M6	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.003	
03	TUERCA AUTOB.RANURADA M5	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.002	
MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIFICACION O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA		PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)
						NOTAS Y OBSERVACIONES	

MODIFICACIONES							
A	(07-06-10) Eliminada marca 01. 10616	-----					
B	(14-09-10) Eliminada marca 02. 10616	FECHA	NOMBRES				
	COMPR.			PLANO N°			
	VERIFIC.						
	HOMOL.						
		SUSTITUYE A:				EDICION	
	TOL.GEN.ESCALA	DESIGNACION:				HOJA N°	
	NF F 00-037 (m)	1 / 1	TUERCAS AUTOBLOCANTES INOX				1
		FECHA	NOMBRES	ENTIDAD: C A F BEASAIN		N° DE HOJAS	
	DIBUJ	06-04-10	10616	REFERENCIA:		1	
	VERIFI	06-04-10	10535	X.90.00632		B	
	SUSTITUYE A:					EDICION	

Este documento es propiedad de CAF, S.A.
La reproducción, transmisión o uso por terceras personas
de este documento, o de su contenido, no está permitido
sin expresa autorización escrita.