



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

NOTAS:

- 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.
- 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 cajetin.

	0 9	TUERCA AUTOB.R	ANURADA M20	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.075	
	0 8	TUERCA AUTOB.R	ANURADA M16	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.040	
	0 7	7 TUERCA AUTOB.RANURADA M12		1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.020	
	0 6	6 TUERCA AUTOB.RANURADA M10 5 TUERCA AUTOB.RANURADA M8			ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.016	
	0 5				ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.007	
	0 4	TUERCA AUTOB.R	ANURADA M6	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.003	
	0 3	TUERCA AUTOB.R.	ANURADA M5	1	ISO 7042	A2-70 ISO 3506	0.002	
B								
				1 1				
	MARCA	DESCRI	D C T O N	L	CODIFICACION O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)
	m A II O A	DESCRIPCION		CAN		•	NOTAS Y OBSER	VACIONES
	MC	ODIFICACIONES						
		07-06-10) Eliminada arca 01. 10616	 					
	-	14-09-10) Eliminada	FECHA	NOMBRES		<u> </u>		
	m	arca 02. 10616	COMPR.					_
	VERIFIC. HOMOL.		PLANO N°					
	SUSTITUYE A: DESIGNACION:					HOJA N°		
	\vdash	TOL.GENESCALA						1
			NF F 00-037 1 / 1	TUERCAS AUTOBLOCANTES INOX			N° DE HOJAS	
			FECHA	NOMBRES	ENTIDAD:	C A F BEAS	BAIN	A2
			- DIBUJ -)6-04-10	10616	REFERENCIA:	X.90.00	632	В
	\vdash		verifi ()6-04-10	10535		^ . 9 U . U U	032	_ B
			SUSTITUYE A	:				EDICION

Este documento es propiedad de CAF, S.A.
La reproduccion, transmision o uso por terceras personas
de este documento, o de su contenido, no esta permitido
sin expresa autorizacion escrita.