



M4	5,3	7		
Métrica	Altura Ht	s (mm)		
IVICUICA	(mm)	5 (111111)		



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.

	0 2	2 TUERCA AUTOB.RANURADA M4				ISO 7042	A2-70 ISO 3506		0.002	
	MARC	DESCRIPCION		⊢ z	CODIFICACION O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA		PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)	
				CAN			NOTAS	S Y OBSE	ERVACIONES	
16	A B C	ODIFICACIONES 24-02-11) Modificada orma en marcas 01 y 02. 23-07-14) Eliminar arca 01 / 96015 06-05-15) Modificado naterial 10616 VERIFIC		NOMBRE	PLANO N°					
					DESI	ITUYE A: GNACION: TUERCAS AL	JTOBLOCANTES	ΙN	10 X	HOJA N° 1 N° DE HOJAS 1

ECHA NOMBRES ENTIDAD:

10616

DIBUJ. 06-04-10

SUSTITUYE A :

CAF BEASAIN

X.90.00633

Α2

EDICION

Este documento es propiedad de CAF, S.A.

La reproduccion, transmision o uso por terceras pers
de este documento, o de su contenido, no esta permit
sin expresa autorizacion escrita.