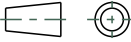


NOTAS:

- 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.
- La tuerca deberá respetar las dimensiones máximas mostradas en éste plano.

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

02		TUERCA AUTOB.RANURADA M4	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								
10616	A	(24-02-11) Modificada norma en marcas 01 y 02.	-----					
	B	(23-07-14) Eliminar marca 01 / 96015	FECHA	NOMBRES				
	C	(06-05-15) Modificado material 10616	COMPR.		PLANO N°			
			VERIFIC.					
			HOMOL.					
							EDICION	
			SUSTITUYE A:				HOJA N°	
			DESIGNACION:				1	
			TOL. GEN.	ESCALA	TUERCAS AUTOBLOCANTES INOX			N° DE HOJAS
			NF F 00-037 (m)	1 / 1				1
			FECHA	NOMBRES	ENTIDAD:	C A F BEASAIN		A2
			DIBUJ.	06-04-10	10616	REFERENCIA:		
			VERIFIC.	06-04-10	10535	X . 90 . 00633		C
			SUSTITUYE A :					EDICION