



CABEZA: Excentricidad 1,00

TUERCA: Excentricidad 1,00

ROSCA: Según tabla norma IRAM 5036 (tabla 1) Paso Grueso

ATORNILLADO: La tuerca debe poder colocarse a mano sin juego apreciable por lo menos dos tercios de su altura, admitiéndose la total introducción de la misma bajo estas condiciones. A continuación, en todo el largo del sector roscado, se la atornilla con una llave dinamo – metrica. El momento torsor deberá permanecer inferior a 4,5 kgm.

RESISTENCIA A LA TRACCION: 60 Kg/mm² MINIMO

ALARGAMIENTO: 16% MINIMO

DUREZA: de la tuerca (BRINELL MINIMO): 160 H5/ 750 / 30

-	-	-	-	-
Revisión	Modifico	Reviso	Descripción	Fecha
PARTE:			BULÓN ϕ22,2	
DESCRIPCIÓN CONJUNTO GENERAL			Bulón ϕ22,2 para juntas - Riel 85lbs	
		ESCALA 1:1		
dibujo	MP	20/09/16	MEDIDAS	reemplaza al plano:
reviso	JMG	20/09/16	mm.	-
aprobo			obra:	
			PLANO Nro:	rev.
			VSM-001	0

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.