



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 - métrica. 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	Revisó	Descripción		Fecha
-	-	-	-		-
			PARTE:		
			BULÓN φ25,4		
			DESCRIPCIÓN CONJUNTO GENERAL		
			Bulón φ25,4 para juntas - Riel 100lbs		
		ESCALA 1:1			
dibujo	MP	21/06/17	MEDIDAS	reemplaza al plano:	PLANO Nro:
revisó	JMG	21/06/17	mm.	-	
aprobo			obra:		
VSM-002					rev. 1

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.