



**CABEZA:** Excentricidad 1,00

**TUERCA:** Excentricidad 1,00

**ROSCA:** Según tabla norma IRAM 5036 (tabla 1) Paso Gueso

**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/mm<sup>2</sup> MINIMO

**ALARGAMIENTO:** 16% MINIMO

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

Revision	Modifico	Reviso	Descripcion		Fecha
-	-	-	-		-
			PARTE. <b>BULÓN <math>\phi 22,2</math></b>		
			DESCRIPCIÓN CONJUNTO GENERAL <b>Bulón <math>\phi 22,2</math> para juntas - Riel 85lbs</b>		
		ESCALA 1:1			
dibujo	MP	20/09/16	MEDIDAS	reemplaza al plano:	PLANO Nro:
reviso	JMG	20/09/16	mm.	-	<b>VSM-001</b>
aprobo			obra:		rev. <b>0</b>