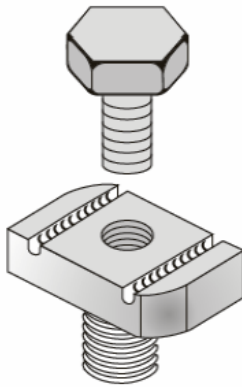


NÚMERO FT	0023
VERSIÓN FT	3.0
FECHA	14/04/2021



REFERENCIA	TMAG(XX)R
DESCRIPCIÓN (1)	TUERCA C/RESORTE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE
DESCRIPCIÓN (2)	
PLANO REF.	TMAG(XX)R
OTROS NOMBRES	TUERCA MORDAZA

DETALLE CODIFICACIÓN	TMAG(XX)R XX: Diámetro de la Rosca de 3/8" ó 1/2"
----------------------	--



REFERENCIAS		TORQUE MÁXIMO DE INSTALACIÓN (N/m)	TORQUE MÁXIMO DE INSTALACIÓN (Lb/ft)
<b>TMAG38R</b>	TUERCA DE DIÁMETRO DE ROSCA 3/8"	33,5	24,7
<b>TMAG12R</b>	TUERCA DE DIÁMETRO DE ROSCA 1/2"	82	60,5

Se suministra con tornillo de diámetro 3/8" ó 1/2", según el caso

**Dimensiones Generales de la Tuerca (mm)**

Largo	34,50
Espesor	9,20
Diámetro de Alambre del resorte	1,20
Alto del Resorte	38,00
Diámetro de Rosca	3/8" ó 1/2"

**MATERIALES**

Acero al carbono. Especificaciones del acero según ASTM A36/A36M; TLLO SAE GR2

**ACABADOS**

Galvanizado por inmersión en Caliente, según Norma ASTM A153/A153M

**USOS CONOCIDOS:**

Ensamble de platinas a Perfiles Mecano