



Excentricidad { Cabeza = 1,00 mm.
Tuerca = 0,50 mm.

MARCA DEL FABRICANTE

NOTA:

- Resistencia a la tracción : 60 Kg/mm² mínimo.
- Alargamiento mínimo: 16%.
- Dureza de la tuerca Brinell mínimo 160 H 5/750/30
- Protección contra corrosión por inmersión a 38° ± 5° en aceite de linaza cocido, s/norma IRAM. 5538 -
- Material: para fabricación partir de material trafilado
- Ensayo de atornillado: la tuerca debe poder roscarse a mano, sin juego apreciable, sobre por lo menos dos tercios de su altura. Si a continuación se atornilla en toda su altura debe necesitarse para su introducción y roscado en todo el largo de la rosca del bulón un momento M que debe ser: M < 3,5 Kgm.

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESPECIF. UIC 864-2-04-1-64 - ESCUAD. ESPECIFIC. Y OBSERV.	CATAL. NOMENC. 77070217042077070
------	-------------	-------	---	----------------------------------

4-6-82	ALTERADA	NOTA	2	BULON CABEZA DIAMANTE PARA ECLISA DE Ø 20mm.x 132mm. RIEL UIC. 60 Y U.36/U50.			VIA Y OBRA.		
				1:1	TODAS	TODAS	VIA	✗	✗
				H.A.A.	G.V.O.	909			

PROYECTO
JEFE DIV.
JEFE DEPTO.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número:

Referencia: RC Bulones

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.