



Excentricidad

Cabeza = 1,00 mm

Tuerca = 0,50 mm

MARCA DEL FABRICANTE

**NOTA:**

- Resistencia a la tracción: 60 kg/mm<sup>2</sup> 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, según 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 kg

FECHA	9/10/81	PROYECTO		JEFE DIV.		JEFE DEPTO.	
-------	---------	----------	--	-----------	--	-------------	--

3	2	EMISION	1	BULON CABEZA DIAMANTE		ESPECIF. UIC 864-2-0-1-1-64	7/0/024/04/07/0/0
ALTERADA NOTA	SE AGREGA ESPECIF. UIC	OBSERVACIONES	ITEM	DESCRIPCION	CANT.	ESCUADRIA, ESPECIFICAC. Y OBSERVACIONES	CATAL-NOMEN.
4/6/82	29/4/82	FECHA	<b>BULON CABEZA DIAMANTE PARA ECLISA DE Ø 20 mm x 132 mm RIEL UIC. 60 Y U.36/U.50</b>				<b>FERROCARRILES ARGENTINOS</b>
			<b>AREA VIA Y OBRAS</b>				
			ESCALA	TROCHA	LINEAS:	CODIFICACION	EMISION
				TODAS	TODAS	VIA	
			FIRMA Y FECHA APROB.	DIBUJADO	G.V.O. 909		1 2 3
				H.A.A.			