



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, 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. | |

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