



- Rosca milimétrica paso grueso.
- Resistencia a la tracción mínima =  $60 \text{ kg/mm}^2$ .
- Alargamiento mínimo = 16%.
- Dureza Brinell de la tuerca mínimo = 160 H5/750/30
- Protección contra la corrosión por inmersión a  $38^\circ \pm 5$  en aceite de linaza cocido según Norma IRAM 5538.
- Ensayo de atornillado: La tuerca debe colocarse a mano sin juego apreciable por lo menos 2/3 de su altura, admitiéndose la total introducción de la misma bajo estas condiciones.

A continuación se la atornilla en todo el largo del sector roscado del tornillo con una llave dinamométrica.

El momento torsor deberá permanecer inferior a  $4,5 \text{ kgm}$  ( $\varnothing > 20 \text{ mm}$ ).

- Excentricidad cabeza = 1 mm.  
Tuerca = 1 mm.
- Rosca según Norma IRAM 5036.

## BULON CABEZA MARTILLO

AREA **VIA Y OBRAS**

**G.V.O. 707**