

Información Técnica



Horquilla Para Retención ADSS Guardacabo / THIMBLE CLEVIS

Características del Aluminio

- El más ligero de todos los metales corrientes.
- Inoxidable al aire libre.
- Aleación AlSi12Ni2 brinda una gran resistencia mecánica y un bajísimo margen de dilatación.
- Aleación AA 6063 la más equilibrada en propiedades mecánicas y maleabilidad.

Especificaciones del Perno Pasador

- Perno hexagonal $\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4}$ "
- **Material:** Acero mediano carbono, calidad CHQ SAE 1010
- **Norma de fabricación:** ANSI B18.6.3
- **Carga de prueba:** 38,75 kgs/mm²
- **Resistencia mínima a la tracción:** 52,14 kgs/mm²
- **Acabado:** Galvanizado al caliente

- Aleación de aluminio AA 6063 70%
AlSi12Ni2 30%
- Peso de la pieza armada: 370 - 380 gr.
- Incluye perno pasador y vincha seguro.
- Complemento ideal para retenciones helicoidales en vanos largos.
- Resistente a altas temperaturas, humedad, oxidación y ambientes salinos.
- Acabado limpio y uniforme.
- Fácil acople al herraje A.
- Marca del fabricante en alto relieve.
- Marca CNT-EP en alto relieve.
- Medidas:
 - Eje mayor: 121 - 123 mm.
 - Eje menor: 76 - 78 mm.
 - Ancho interno: 17 - 18 mm.
 - Ancho externo: 41 - 42 mm.
 - Diámetro exterior: 57 - 58 mm.

CALIDAD CERTIFICADA

PRUEBA DE TRACCIÓN **

Carga máxima registrada:

lbf	kN
11.352	50,49



** Escuela Politécnica Nacional (Lab. Análisis de esfuerzos y vibraciones)

