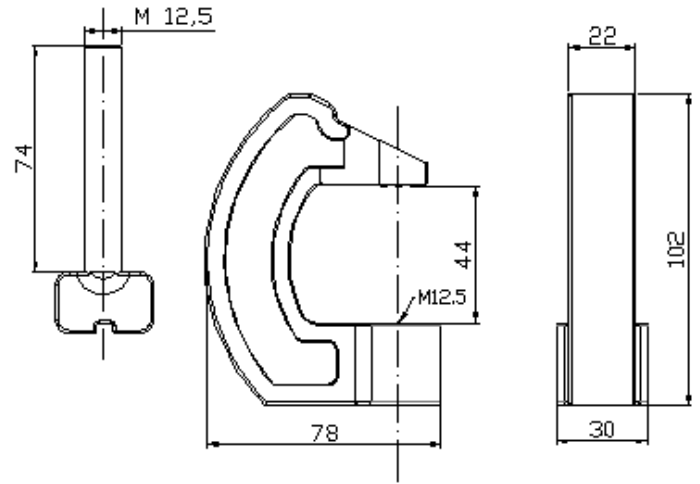


Tornillo Apretador

Mod. 44: Pequeño



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VALORES AÑADIDOS

MULTIUSO

Su mix de plásticos lo hacen apropiado para usos muy agresivos y exigentes, o suaves y cuidadosos

DIFERENTES TIPOS

En función de las necesidades podemos fabricar tornillos apretadores con diferentes anchos de agarre.

LIGERO

Frente a productos alternativos metálicos ofrecemos un producto de hasta un 200% más ligero

COMPOSICION ADAPTATIVA

Según el uso variamos la composición de nuestros plásticos para adaptar el producto al uso que se le vaya a dar.

- ✓ Fabricado con un plástico de altísima resistencia a agentes químicos.
- ✓ Fácil manejo por su poco peso.
- ✓ Su diseño y forma específica, lo hace apropiado para multitud de formas de piezas..
- ✓ Incorpora punta de titanio en el extremo de su tornillo para facilitar la sujeción de la pieza.
- ✓ La forma cónica de su punta de titanio garantiza una mínima marca sobre la pieza a sujetar.
- ✓ Se puede fabricar el tornillo con punta de titanio, cerámica o silicona. Según demanda.
- ✓ Se distribuye el tornillo sin la punta en su extremo, por necesidades del cliente.
- ✓ Se suministra el tornillo con distintas longitudes. A consultar.
- ✓ Fechador de fabricación, para control de lote.
- **Dimensiones del apretador:** 102x78x30mm
- **Longitud del tornillo:** 74mm
- **Métrica:** M12,5
- **Ancho útil de apriete (mordaza):** 44mm
- **Propiedades mecánicas:**
 - Tensile Stress yield 5mm/min=80MPa
 - Tensile Stress break 5mm/min=2,5%
 - Flexural Stress break 2mm/min=120MPa
- **Propiedades de impacto:**
 - Izodimpact unnotched 80*10*4+23°C=23Kj/m2
 - Charpy 23°C and -30°C=25Kj/m2
- **Propiedades térmicas:**
 - Thermal conductivity=0,26 W/m-°c
 - Vicat Softening temp Rate B/120=140°C
- **Propiedades eléctricas:**
 - Surface resistivity ROA>1E+15 Ohm
 - Dielectric Strength in oil 3,2mm=Kv/mm
 - Comparative Tracking index=250V

Todos nuestros modelos son diseños patentados