

Pernos de sujeción de acero



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Empuñadura de fundición inyectada de cinc según DIN EN 12844. Perno de centrado y cuña de sujeción de acero 1.0715. Anillo de sujeción de acero.

Versión:

Empuñadura negra, recubierta con plástico. Perno de centrado y anillo de sujeción fosfatado. Cuña de sujeción bruñida. Escala de medición grabada con láser.

Indicación:

Al apretar el tornillo o girar la palanca de sujeción, se tensan ambas cuñas de sujeción en la perforación. Se pueden fijar con fiabilidad uno o más topes regulables de distintos espesores mediante el anillo de sujeción ajustable continuo.

Aplicación:

Los pernos de sujeción son ideales para fijar topes regulables comunes así como distintos espesores de material a mesas de trama perforada / mesas de soldadura con un \emptyset de orificio de 16 mm o 28 mm.

Ventajas:

Rango de sujeción de ajuste progresivo de 0-36 mm y 0-75 mm. Independiente del diámetro y la calidad de la superficie de la perforación (hasta H12).

El rango de sujeción se ajusta fácil y previamente con la escala.

La retención no afecta la superficie en la perforación.

Efecto de tracción hacia abajo también con espesor de material delgado de la mesa $(\ge 8 \text{ mm o } \ge 4 \text{ mm})$.

Compatible con topes regulables comunes.



Pernos de sujeción de acero



Descripción del artículo/Imágenes del producto





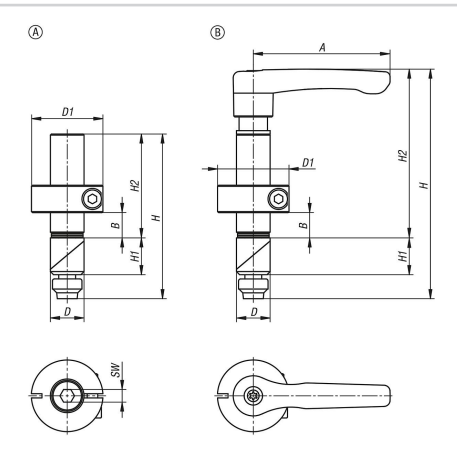




Pernos de sujeción de acero



Planos



Nuestros productos

Pernos de sujeción de acero

| Referencia | Forma | Α | D | D1 | Н | H1 | H2 | SW | В |
|------------|-------|----|----|----|-----|------|-----|----|-------------------|
| | | | | | | | | | Rango de sujeción |
| K1503.0016 | А | - | 16 | 34 | 78 | 17,5 | 49 | 6 | 0-36 |
| K1503.0028 | Α | - | 28 | 48 | 129 | 28 | 90 | 6 | 0-75 |
| K1503.0116 | В | 65 | 16 | 34 | 109 | 17,5 | 80 | - | 0-36 |
| K1503.0128 | В | 80 | 28 | 48 | 168 | 28 | 129 | - | 0-75 |