

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 Ø 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.

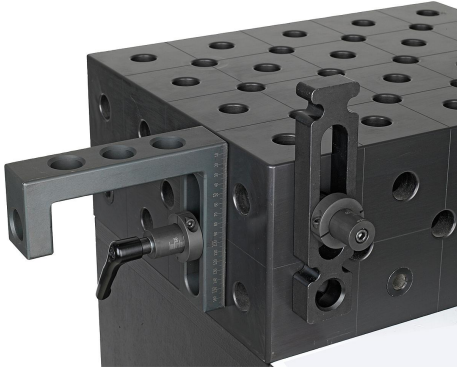
La retención no afecta la superficie en la perforación.

Efecto de tracción hacia abajo también con espesor de material delgado de la mesa (≥ 8 mm o ≥ 4 mm).

Compatible con topes regulables comunes.

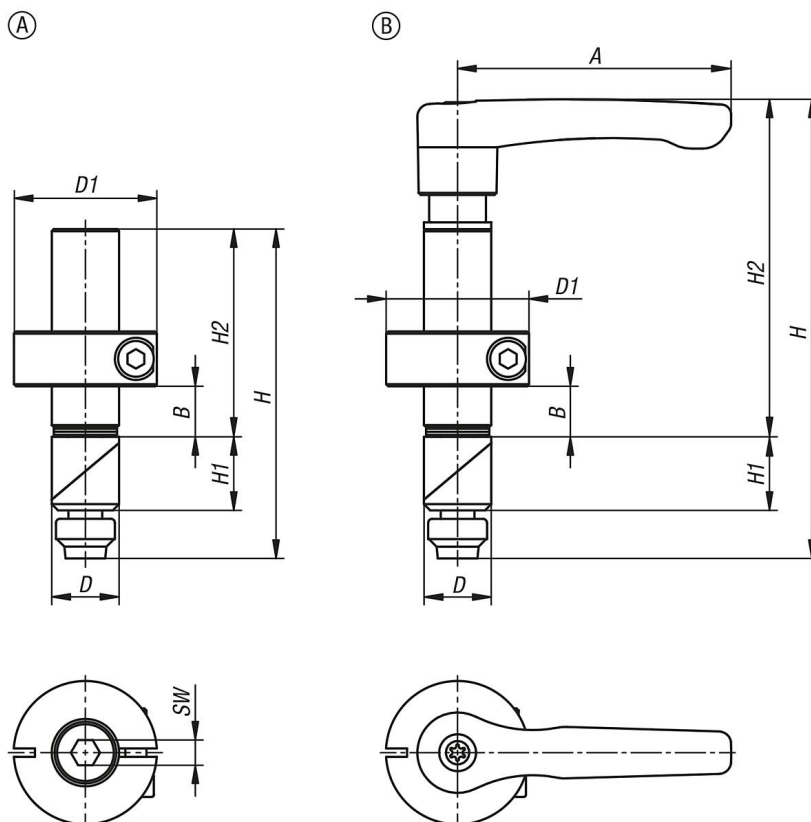
Pernos de sujeción de acero

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Pernos de sujeción de acero

Planos



Nuestros productos

Pernos de sujeción de acero

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