

Dispositivo de sujeción de forma



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa y anillo de sujeción de acero para temple y revenido 1.0503. Perno de alojamiento de acero para temple y revenido 1.7220. Pinzas de sujeción de aluminio 3.4365.

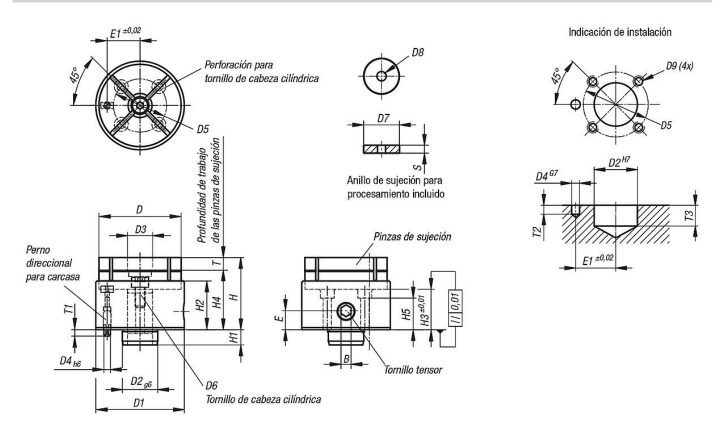
Versión:

Carcasa, perno de alojamiento y anillo de sujeción bruñido. Pinzas de sujeción de color azul anodizado.

Indicación:

No accionar el tornillo tensor sin anillo de sujeción o pieza de trabajo embutida. Con el tornillo tensor lateral, la pieza de trabajo se sujeta por el contorno. La forma de las pinzas de sujeción se puede ajustar a las piezas de trabajo. Elemento de sujeción ideal para procesamiento de piezas de trabajo en centros de mecanizado o de fresado, así como en máquinas de 5 ejes, etc.

Planos



Nuestros productos

Dispositivo de sujeción de forma

Referencia	B D D1 D2 D3 D4 D5	D6 D7 D8 D9 E E1 H H	1 H2 H3 H4 H5 T T1 T2 T3 S	Fuerza Par de de sujeción apriete N máx. Nm	Referencia pinzas de sujeción
K0934.065057	8 65 70 28 19 6 42	M8x15 18 M4 M6 15 26 59,5 1	2 39 34,5 47 25 10 5 6 13 4	4000 60	K0934.065025
K0934.090072	10 90 95 42 23 8 60	M10x20 22 M5 M8 17 36 72,5 1	4 46 38,5 57 28 15 7 8 15 6	6000 100	K0934.090034



Dispositivo de sujeción de forma



Nuestros productos