

Pernos de sujeción de acero

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Perno de sujeción de acero.
Tornillo tensor de acero para temple y revenido.
Anillo de sujeción de latón.

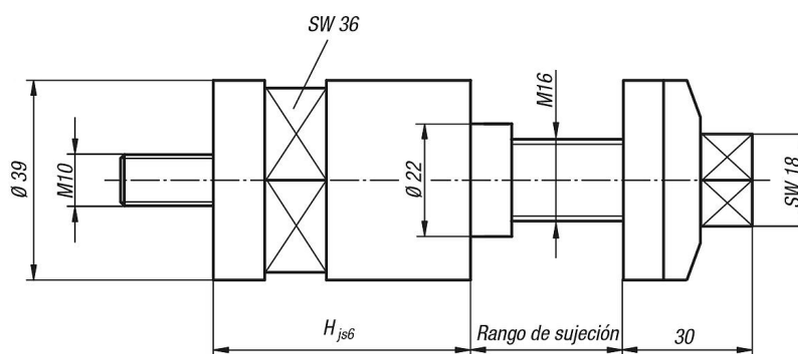
Versión:

Perno de sujeción endurecido y bruñido.
Tornillo tensor bruñido.
Anillo de sujeción con acabado natural.

Indicación:

Los pernos de sujeción se pueden fijar directamente en la mesa de máquinas con tuercas correderas en ranura. Mediante clases de tolerancia reducidas (js6) en la altura, se garantiza una sujeción paralela a la mesa.
El rango de sujeción es de 8 – 40 mm. También se pueden suministrar tornillos tensores para los rangos de sujeción 40 – 67 y 65 – 87 mm.
La arandela intermedia impide daños en la mesa de máquinas, así como desplazamientos al apretar. El anillo de sujeción de latón impide presiones en la pieza de trabajo.

Planos



Nuestros productos

Perno de sujeción

Referencia	H	Rango de sujeción
K1232.050	50	8-40

Pernos de sujeción de acero

Nuestros productos

Referencia	H	Rango de sujeción
K1232.100	100	8-40

Tornillos tensores

Referencia	Rango de sujeción
K1232.4067	40-67
K1232.6587	65-87