

Topes de piezas de trabajo 5D

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Articulación de sujeción de aluminio de alta resistencia.
Perno del eje, plato de apoyo y barra tope de acero.

Versión:

Articulación de sujeción de color azul y negro anodizado.
Perno del eje, plato de apoyo y barra tope bruñidos.

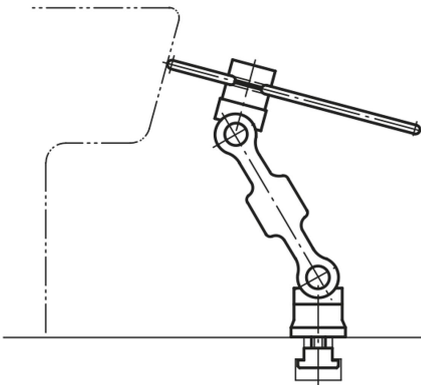
Indicación:

El tope de piezas de trabajo 5D sirve, entre otras cosas, como instrumento polifacético para el posicionamiento de piezas en máquinas de mecanizado o para realizar trabajos de montaje. Se puede regular de forma continua, rápida y flexible en 5 ejes.

Suministro completo con tuerca corredera en ranura en T M8x12 y llave macho hexagonal.

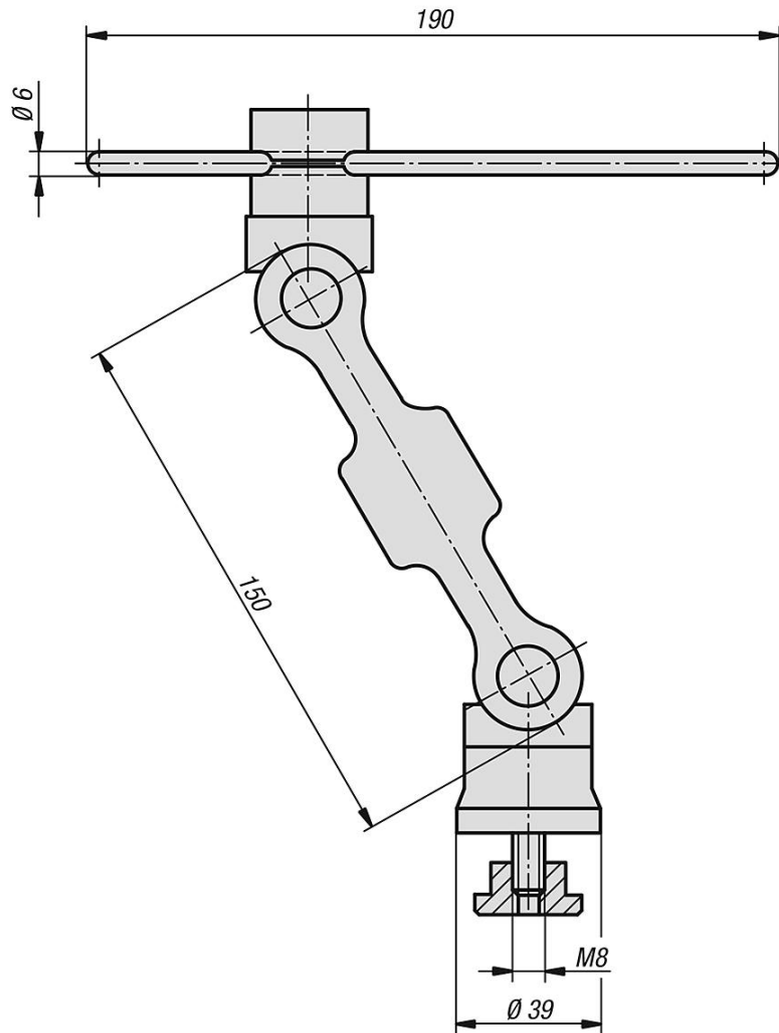
A petición:

Elemento de unión para combinar varios topes de piezas de trabajo 5D.



Topes de piezas de trabajo 5D

Planos



Nuestros productos

Topes de piezas de trabajo 5D

Referencia	Tamaño
K1234.15012	150