

Perno de sujeción UNILOCK con perforación de pasada, tamaño de sistema 80 mm

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero de cementación.

Versión:

Endurecido y bruñido.

Superficies funcionales pulidas.

Tornillo de fijación de péndulo M16x65 tratado en caliente y bruñido.

Indicación:

Los pernos de sujeción UNILOCK sirven para sujetar y posicionar piezas de trabajo y otros dispositivos.

Los pernos de sujeción se atornillan a la pieza de recambio y se pueden adaptar a los distintos módulos de base.

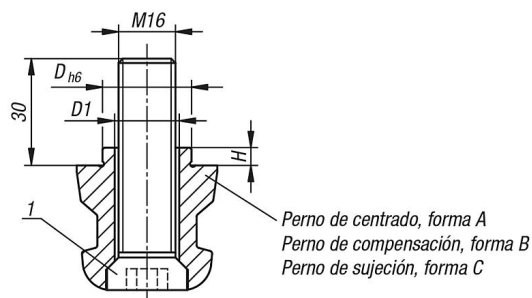
Indicación sobre el dibujo:

1) Tornillo de fijación de péndulo M16x65.

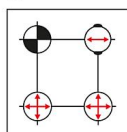
Clase de resistencia 10.9.

Perno de sujeción UNILOCK con perforación de pasada, tamaño de sistema 80 mm

Planos



- Perno de centrado = Forma A Fijación en dirección x e y (punto de referencia)
- Perno de compensación = Forma B Fijación del eje que aún está libre (perno de posición variable)
- Perno de sujeción = Forma C Perno con dimensión inferior a la medida especificada (sin función de centrado, solo función de sujeción)



Nuestros productos

Perno de sujeción UNILOCK con perforación de pasada

Referencia	Forma	D	D1	H	Par de apriete máx. Nm
K1471.140250516	A	25	16,5	5	120
K1471.240250516	B	25	16,5	5	120
K1471.340250516	C	25	16,5	5	120