Garant

Mandril de expansión hidráulica slim Master Chuck, HSK-A 63 largo, Ø de sujeción D1: 12mm



Datos de pedido

Número de pedido	307506 12
GTIN	4069515007986
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- Diseño delgado (contorno de 4,5°, idéntico al contorno de contracción según DIN 69882-8)
- · Con RFID/perforación Balluffchip.
- · Regulación longitudinal axial, recorrido de ajuste 10 mm.
- · Posibilidad de utilizar conos reductores.
- · Resistencia a altas temperaturas de hasta 120 °C durante 4 horas.
- · Hasta 10 veces más operaciones de sujeción posibles en comparación con un mandril de expansión hidráulica estándar.
- · Par de apriete muy bajo del tornillo de amarre, fácil manejo.
- Nuevo sistema de expansión hidráulico patentado: oscilación circular premium fiable y duradera.

Ventaja:

Mismas propiedades que los conos de contracción térmica:

- · Precisión
- · Extremadamente fino, idéntico contorno de interferencias

Ventajas sobre los conos de contracción térmica:

- · Mejor amortiguación
- · Manejo más sencillo
- · Flexibilidad (mediante conos reductores)
- · No se requiere ningún aparato de contracción (coste, consumo de energía)

Aplicación:

Hoja de datos

Especialmente en la fabricación de herramientas y moldes y cuando se requiere un contorno de interferencia reducido.

Para taladrar, escariar y fresar.

Para sujeción de herramientas con tolerancia de mango h6.

Suministro:

Incluida llave hexagonal con mango transversal.

Partes opcionales:

Tubo de refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, cono reductor n.º 302140; 302135; 302145; 302147 de tam. 12 y n.º 302150; 302155; 302160; 302165 de tam. 20.

Descripción técnica

\emptyset D ₂	24 mm
Recorrido de regulación V	10 mm
\varnothing de sujeción D_1	12 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø exterior D	32 mm
Adaptador	HSK-A 63 largo
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	Α
Refrigeración interior	SÍ
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Perforación balluffchip	SÍ
Perforación para conducto de refrigeración	no
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica