

Garant

Cono de contracción térmica de 4,5° con función de seguro, SK 40 A = 80, de sujeción D1: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	302312 16
GTIN	4045197883902
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- Acero termoestable.
- Regulación longitudinal de las herramientas incorporada, ajuste 5 mm.
- Para herramientas MD.
- Todos los mangos repasados fuertemente en el torno (¡suavidad de marcha!)
- Con perforación Balluffchip.
- Modelo reforzado.

Ventaja:

La unión positiva entre el cono de contracción térmica y la herramienta

- impide la extracción accidental de la herramienta: ¡alta seguridad!
- impide movimientos radiales bruscos.

Además de la ventaja de la seguridad del proceso, el cono ofrece, gracias a la ejecución reforzada,

- una menor tendencia a la vibración, es decir, una vida útil más larga de la herramienta y mejores acabados.
- mayores fuerzas de sujeción que el cono de contracción térmica estándar.

¡Libre elección de la herramienta! ¡Hoffmann puede proveer el rectificado del mango, pero también está disponible por libre!

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6. Seguridad contra la extracción: El mango de la herramienta debe estar provista de un rectificado definido. Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308800, llaves de apriete de AB n.º 308820 – 308835, aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

Nota:

La fresa debe estar provista de un rectificado definido. El rectificado puede pedirse para una herramienta nueva o para una herramienta ya existente. **Número del rectificado: 129100 + indicación del tamaño adecuado.** También puede realizar el rectificado usted mismo, los datos se encuentran en: <http://ho7.eu/anschliff>.

Descripción técnica

Ø D ₂	33 mm
Ø de sujeción D ₁	16 mm
Ø exterior D	42 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
rectificado de herramienta adecuado 129100	16
Adaptador	SK 40 A = 80
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
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
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Productos adecuados

<https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/302312-16>