

Garant

Cono de contracción térmica con ranuras para canal de refrigeración, HSK-A 63 A = 130, Ø de sujeción D1: 5mm



Datos de pedido

Número de pedido	308311 5
GTIN	4067263014393
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- Acero termoestable.
- Con 4 ranuras para canal de refrigeración en la perforación de sujeción.
- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- Con RFID/perforación Balluffchip.

Ventaja:

Refrigeración mejorada directamente en el mango de la herramienta. **Facilita la dilatación de los diámetros de herramienta pequeños.**

Aplicación:

Para la sujeción de fresas y brocas con mango cilíndrico en la tolerancia h6. Adecuado para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Partes opcionales:

Tubo refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, prolongación para mandriles de contracción térmica n.º 302410 – 302416, aparatos de contracción n.º 354210 – 304755.

Descripción técnica

Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Ø de sujeción D ₁	5 mm
Ø exterior D	17 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm

Ø D ₂	12 mm
Adaptador	HSK-A 63 A = 130
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
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