

Garant

Cono de contracción térmica con ranuras para canal de refrigeración, HSK-A 63 A = 130, Ø de sujeción D1: 4mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 308311 4 |
| GTIN | 4067263014386 |
| 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

| | |
|--|--------------------|
| Longitud de voladizo medida A | 130 mm |
| Ø exterior D | 17 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 4 mm |
| Perforación para conducto de refrigeración | No se puede cerrar |

| | |
|---|-----------------------------|
| 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 |