

Garant
Cono de contracción térmica con ranuras para canal de refrigeración, SK 40 A = 130, Ø de sujeción D1: 5mm

Datos de pedido

Número de pedido	302364 5
GTIN	4067263014331
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:

Tirante (PA) n.º 308600 – 308800. Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

Descripción técnica

Ø exterior D	17 mm
Ø de sujeción D ₁	5 mm
Longitud de voladizo medida A	130 mm
Ø D ₂	12 mm
Adaptador	SK 40 A = 130

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	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Perforación balluffchip	sí
Perforación para conducto de refrigeración	sí
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica