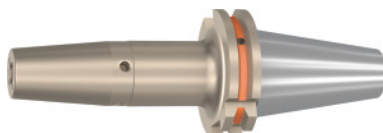


Garant

Cono de contracción térmica con 4 canales de refrigeración, niquelados, SK 40 A = 120, Ø de sujeción D1: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	302261 8
GTIN	4062406786915
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- **Acero termoestable.**
- **Tam. 3 – 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**

Versión Premium: versión niquelada con 4 **canales de refrigeración con cerradura**. Regulación de longitud de la herramienta incorporada (recorrido de ajuste 10 mm).

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

Suministro:

4 tornillos para toberas de M3.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600–308800, llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

Descripción técnica

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Ø exterior D	27 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm

Ø D ₂	21 mm
Ø de sujeción D ₁	8 mm
Adaptador	SK 40 A = 120
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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica