

**Garant****Cono de contracción térmica con orificio para conducto de refrigeración, HSK-A 100 A = 120, Ø de sujeción D1: 10mm****Datos de pedido**

Número de pedido	308283 10
GTIN	4062406101312
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

A partir de Ø de sujeción D<sub>1</sub> 6 mm con perforaciones roscadas para tornillos de compensación. Regulación longitudinal integrada de las herramientas a partir de Ø de sujeción D<sub>1</sub> 6 mm (recorrido de ajuste 10 mm).

- **Acero termoestable.**
- **Tam. 3 – 5 para metal duro, a partir de tam. 6 para HSS y MD.**
- **Con RFID/perforación Balluffchip.**

Con **perforaciones para conducto de refrigeración** y roscas cerrables.

**GARANT:** Superficies de funcionamiento HSK mecanizadas. **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**

**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.**

**Suministro:**

En platos con regulación longitudinal, incl. tornillo de ajuste de longitud (a partir de Ø de sujeción D<sub>1</sub> 6 mm).

**Partes opcionales:**

Tubo refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, prolongación para cono de contracción térmica n.º 302410 – 302416, aparatos de contracción n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de equilibrado n.º 309906 180.

**Descripción técnica**

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	10 mm
Ø D <sub>2</sub>	24 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Ø exterior D	32 mm
Adaptador	HSK-A 100 A = 120
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
Refrigeración interior	sí
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

## Accesorios

Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1