

## Garant

### Cono de contracción térmica con orificio para conducto de refrigeración, HSK-A 100 corto, Ø de sujeción D1: 18mm



## Datos de pedido

Número de pedido	308277 18
GTIN	4045197291431
Clase de artículo	31A

## Descripción

### Ejecución:

Regulación longitudinal integrada de las herramientas a partir de Ø de sujeción D<sub>1</sub> 6 mm (recorrido de ajuste 10 mm).

A partir de Ø de sujeción D<sub>1</sub> 6 mm con perforaciones roscadas para tornillos de compensación.

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

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

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

### 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

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø D <sub>2</sub>	33 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	18 mm
Ø exterior D	42 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	HSK-A 100 corto
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

## Accesorios

Tubo refrigerante HSK Para HSK 100	309880 100
------------------------------------	------------