# Garant

Cono de contracción térmica con orificio para conducto de refrigeración, HSK-A 63 A = 120,  $\varnothing$  de sujeción D1: 12mm



### Datos de pedido

Número de pedido	308192 12
GTIN	4045197468611
Clase de artículo	31A

### Descripción

#### **Ejecución:**

A partir de  $\varnothing$  de sujeción  $D_1$  6 mm con perforaciones roscadas para tornillos de compensación. Regulación longitudinal integrada de las herramientas a partir de  $\varnothing$  de sujeción  $D_1$  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.

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  $\varnothing$  de sujeción  $D_1$  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	120 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	12 mm
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	24 mm
Ø exterior D	32 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	HSK-A 63 A = 120
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	А
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**

Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Armario inferior	354290