# Garant

Cono de contracción térmica, fino, largo  $4^{\circ}30'$  con taladros para conducto de refrigeración, HSK-A 63 A = 120, Ø de sujeción D1: 10mm



### Datos de pedido

Número de pedido	308329 10
GTIN	4045197721174
Clase de artículo	31A

### Descripción

#### Ejecución:

- · Inclinación exterior 4°30'.
- · Con RFID/perforación Ballufchip.
- · Superficies de funcionamiento HSK mecanizadas.

Con perforaciones para conducto de refrigeración.

#### **Aplicación:**

- · En zonas de acceso especialmente difícil.
- · Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6.

#### **Partes opcionales:**

Tubo refrigerante n.º 309880, llave de vaso n.º 309890, prolongaciones de contracción n.º 302410 tam. 12/3 y 12/4. Aparatos de contracción n.º 354210 – 354450.

### Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	120 mm
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	18 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	10 mm
Ø exterior D	33 mm
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Adaptador	HSK-A 63 A = 120



Norma asiento	DIN 69893
Norma asiento	ISO 12164-1
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	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

## Accesorios

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