# Garant

# Cono de contracción térmica antivibratorio, con canales de refrigeración, HSK-A 100 A = 120, Ø de sujeción D1: 6mm



## Datos de pedido

Número de pedido	308346 6
GTIN	4062406787264
Clase de artículo	31A

## Descripción

### **Ejecución:**

- · Acero termoestable.
- · Regulación de longitud de la herramienta incorporada.
- · Para herramientas HSS y MDI.
- · Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).
- · Con RFID/perforación Balluffchip.
- · Con canales de refrigeración y roscas que se pueden cerrar.
- · Con taladros roscados para tornillos de compensación.
- · Modelo o contorno reforzados.
- · Superficie pulida.
- · Núcleo de metal duro con apoyo especial en el cuerpo del cono de contracción térmica.

#### Ventaja:

- · Amortiguador de vibraciones.
- · Mejor superficie de la pieza de trabajo.
- · Duración de la herramienta optimizada.
- · Aumento de la seguridad de proceso.
- · Menor tendencia a la corrosión gracias a la superficie pulida.

#### **Aplicación:**

Para la sujeción de herramientas con mango cilíndrico (tolerancia de mango h6). Adecuado para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

#### **Partes opcionales:**

Tubo de refrigerante HSK n.º 309880.

Llave de vaso n.º 309890.

Aparato de contracción, accesorios n.º 354210 – 354440, Juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

# Descripción técnica

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Longitud de voladizo medida A	120 mm
$\emptyset$ D <sub>2</sub>	21 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	6 mm
$L_2$	50 mm
$\emptyset$ D <sub>3</sub>	88 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	HSK-A 100 A = 120
Norma asiento	DIN 69893
Norma asiento	DIN 69893
Forma	Α
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	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Cono de contracción térmica