# Garant

Cono de contracción térmica, con taladro para conducto refrigeración y pared reforzada, HSK-A 63 corto, Ø de sujeción D1: 6mm



### Datos de pedido

Número de pedido	308296 6
GTIN	
Clase de artículo	31A

## Descripción

### Ejecución:

- · Acero termoestable.
- · Regulación de longitud de la herramienta incorporada, recorrido de regulación 10 mm.
- · Para HSS y MD.
- Mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!)
- · Con perforación Ballufchip
- · Soplado con chorro de perla de vidrio
- · Con orificios para conducto de refrigeración y roscas cerrables.

#### Ventaia:

Forma constructiva optimizada. Antivibratorio, mejor superficie de la pieza, protege el husillo y la herramienta.

## **Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con vástago cilíndrico en tolerancia h6. Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

### **Partes opcionales:**

Prolongaciones para cono de contracción térmica n.º 302410 – 302416. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 304755.

### Descripción técnica

Ø de sujeción D <sub>1</sub>	6 mm
------------------------------	------

Longitud de voladizo medida A	70 mm
$\emptyset$ $D_2$	22 mm
Ø exterior D	28,8 mm
Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Adaptador	HSK-A 63 corto
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69893
Forma	Α
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

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