

## Garant

### Cono de contracción térmica con 4 canales de refrigeración, niquelados, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 8mm



## Datos de pedido

Número de pedido	302287 8
GTIN	4045197945501
Clase de artículo	31A

## Descripción

### Ejecución:

- **Acero termoestable.**
- **Tam. 3 – 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.**
- **Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).**
- **Con RFID/perforación Ballufchip.**

Versión Premium: versión niquelada con 4 **canales de refrigeración con cerradura**. Regulación de longitud de la herramienta incorporada (recorrido de ajuste 10 mm).

### Aplicación:

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

Adecuados para aparatos de contracción de aire caliente, de contacto y por inducción.

### Suministro:

4 tornillos para toberas de M3.

### Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600–308800, llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, prolongaciones para mandril de contracción térmica n.º 302410 – 302419. Aparatos de contracción, accesorios n.º 354210 – 354450, juego de tornillos de compensación n.º 309906 tam. 180.

## Descripción técnica

Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm

Perforación para conducto de refrigeración	se puede cerrar
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	8 mm
Ø exterior D	27 mm
Adaptador	SK 50 corto
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
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