

**Garant****Cono de contracción térmica, SK 30 corto, Ø de sujeción D1: 3mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302225 3
GTIN	2050001838919
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.**

**Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

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

**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**

Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø exterior D	17 mm
Ø D <sub>2</sub>	10 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	3 mm
Adaptador	SK 30 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	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

## Accesorios

Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30	308610 30
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308765 30
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308785 30
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 16/3 mm	302410 16/3
Prolongación para cono de contracción térmica 4,5°sin tornillo de ajuste longitudinal Ø d / Ø D1 12/3 mm	302410 12/3
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308760 30