

**Garant****Cono de contracción térmica, SK 30 corto, Ø de sujeción D1: 4mm****Datos de pedido**

Número de pedido	302225 4
GTIN	2050001838926
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**

Ø D <sub>2</sub>	15 mm
Ø exterior D	22 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	4 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	$\leq 3 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

## Accesorios

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