

**Garant****Cono de contracción térmica Forma AD con perforación para conducto de refrigeración, BT 30 corto, Ø de sujeción D1: 12mm****Datos de pedido**

Número de pedido	303406 12
GTIN	4067263110248
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

- Regulación longitudinal incorporada de las herramientas, recorrido de ajuste 10 mm (a partir de Ø 6).
- Tam. 3 – 5 para MD, a partir de tam. 6 para HSS y MD.

**Aplicación:**

Para sujeción de herramientas con mango cilíndrico en tolerancia h6.

**Norma:**

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

**Partes opcionales:**

Tirantes (AB) n.º 308760 – 308806, prolongación de contracción n.º 302410 – 302417, aparatos de contracción n.º 354210 – 354400.

**Descripción técnica**

Longitud de voladizo medida A	80 mm
Ø exterior D	32 mm
Ø D <sub>2</sub>	24 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	12 mm
Adaptador	BT 30 corto
Norma asiento	JIS B6339

Norma asiento	ISO 7388-2
Forma	AD
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Mandril de contracción térmica

## Accesorios

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	308760 30
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308765 30
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 30	354225 30
Adaptador de refrigeración corto4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354235 9,1-12
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 6-12 mm	354240 6-12
Armario inferior	354290