

**Garant**
**Cono contracción térmica Forma ADB, BT 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 20mm**


## Datos de pedido

Número de pedido	303461 20
GTIN	4062406520199
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 vástago 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	160 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	20 mm
Ø exterior D	42 mm
Ø D <sub>2</sub>	33 mm
Adaptador	BT 50 A = 160
Norma asiento	JIS B6339
Norma asiento	JIS B6339

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

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Armario inferior	354290
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50	354225 50
Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354235 16,1-22
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Disco para bobina SU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50