

Garant
Cono contracción térmica Forma ADB, BT 50 A = 160, Ø de sujeción D1: 16mm


Datos de pedido

Número de pedido	303461 16
GTIN	4062406520182
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

Ø exterior D	34 mm
Longitud de voladizo medida A	160 mm
Ø D ₂	27 mm
Ø de sujeción D ₁	16 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

Adaptador de refrigeración largo 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm	354236 12,1-16
Alojamiento base de herramientas para SK para vástago cónico SK 50	354225 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 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
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
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
	308785 50

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 12,1-16 mm

354235 12,1-16

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308760 50

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

Aparato de contracción Tipo SU1

354210 SU1

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308795 50

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

Armario inferior

354290

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308720 50