

Garant**Cono contracción térmica Forma ADB, BT 50 A = 100, Ø de sujeción D1: 18mm**

Datos de pedido

Número de pedido	303445 18
GTIN	4045197487230
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	100 mm
Ø D ₂	33 mm
Ø de sujeción D ₁	18 mm
Ø exterior D	42 mm
Adaptador	BT 50 A = 100
Norma asiento	ISO 7388-2
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	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Cono de contracción térmica

Accesorios

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Armario inferior	354290
Alojamiento base de herramientaspara SK para vástago cónico SK 50	354225 50
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Adaptador de refrigeración largo4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354236 16,1-22
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Disco para bobinaSU1 Para Ø de sujeción 12-20 mm	354240 12-20
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50

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
Aparato de contracción Tipo SU1	354210 SU1
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 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
Adaptador de refrigeración corto 4,5° Para Ø de sujeción 16,1-22 mm	354235 16,1-22
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Unidad de refrigeración Tipo CU1	354215 CU1
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50