

Garant**Mandril de fresado Performance con perforación para canal de refrigeración
Forma ADB, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 12mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300395 12
GTIN	4062406114633
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente.
- Incluye 4 canales de refrigeración.

Modelo de texto publicitario:

Incluye 4 canales de refrigeración.

Ventaja:

- Sin extracción de la fresa, también sin sacudida única.
- Contorno exterior optimizado: comportamiento antivibratorio.
- Manejo agradable gracias a la rosca diferencial.
- Rotura improbable del mango de la fresa.
- Modelo de precisión.

Texto publicitario ventajas:

- Sin extracción de la fresa, también sin sacudida única.
- Contorno exterior optimizado: comportamiento antivibratorio.
- Rotura improbable del mango de la fresa.

Aplicación:

Para sujeción de herramientas con superficie arrastre lateral según DIN 1835 forma B y DIN 6535 forma HB. Ideal para fresado TPC y aplicaciones con avance elevado. Sin extracción de la fresa, oscilación circular exacta, ¡seguridad del proceso!

Partes opcionales:

Tirantes (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

Descripción técnica

Ø de sujeción D ₁	12 mm
Ø exterior D	40,5 mm
Ø D ₂	37,5 mm
Longitud de voladizo medida A	50 mm
Adaptador	SK 40 corto
Norma	DIN 6359
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
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 sujeción plano

Accesorios

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
	308650 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40
