Garant

Mandril de fresado Performance con perforación para canal de refrigeración Forma ADB, SK 50 corto, Ø de sujeción D1: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	300398 8
GTIN	4062406245627
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- · Todos los mangos repasados en el torno fuertemente.
- · 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.

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 exterior D	29,2 mm
\varnothing de sujeción D_1	8 mm

$\varnothing D_2$	25 mm
Longitud de voladizo medida A	63 mm
Adaptador	SK 50 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

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
	308600 50

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Llave de apriete para pernos de aprietelSO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50