Garant

Portafresas de alto rendimiento con perforaciones para conducto de refrigeración, HSK-A 100 corto, Ø de sujeción D1: 8mm



Datos de pedido

Número de pedido	304460 8
GTIN	4062406114732
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- · Con RFID/perforación Ballufchip.
- · 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:

Tubo de refrigerante n.º 309880. Llave de vaso n.º 309890.

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	80 mm
-------------------------------	-------

$ØD_2$	25 mm
\emptyset de sujeción D_1	8 mm
Ø exterior D	30 mm
Adaptador	HSK-A 100 corto
Norma asiento	ISO 12164-1
Norma asiento	DIN 69882-4
Norma asiento	DIN 69893
Forma	A
Refrigeración interior	SÍ
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono de sujeción plano