

Cono para fresas portaplacas High Performance antivibratorio, cilíndrico con canales de refrigeración, SK 40 A = 200, Ø de mandril d1: 16mm



### Datos de pedido

Número de pedido	301101 16
GTIN	4045197946058
Clase de artículo	31H

### Descripción

### Ejecución:

- · Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificados en el tope.
- · Con RFID/perforación Ballufchip.
- · Superficie de apoyo del collar ampliada.

### Ventaja:

El núcleo de MP adaptado especialmente a los asientos permite alcanzar unos resultados de mecanizado óptimos, incluso con alcances grandes:

- · Ahorro de tiempo gracias a los parámetros de mecanizado máximos.
- · Movimiento estable y, en consecuencia, resultados de superficie perfectos.
- · Ahorro de costes gracias a la vida útil más larga de la herramienta.
- · Protección del husillo de máquina contra vibraciones.

#### **Suministro:**

Incluye tornillo de apriete de fresas y taco de arrastre.

## **Partes opcionales:**

Perno de apriete (PA) n.°. 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.° 308820 – 308835, llave especial n.° 309840. Tornillos de apriete de fresas n.° 309860; 309861.

#### Nota:

Calidad de equilibrado G 6,3 dependiente de las revoluciones de funcionamiento máximas. Otros tamaños a petición.

# Descripción técnica

Ø exterior D	38 mm
Longitud de voladizo medida A	200 mm

Número máximo de revoluciones n <sub>máx.</sub>	8000 min <sup>-1</sup>
Ø de mandril d₁	16 mm
Longitud cono portafresas L₄	17 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	16 mm
Adaptador	SK 40 A = 200
Norma	DIN 6357
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	AD
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 8000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 5 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Mandrino portafresas