

Garant

Cono para fresas portaplacas High Performance antivibratorio, cilíndrico con canales de refrigeración, SK 50 A = 200, Ø de mandril d1: 27mm

**Datos de pedido**

Número de pedido	301103 27
GTIN	4045197946218
Clase de artículo	31H

Descripción**Ejecución:**

- Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficies de contacto rectificadas en el collar.
- Con perforación Balluffchip.
- Superficie de apoyo del tope ampliada.
- Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.

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.º 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308820 – 308835, llave especial n.º 309840. Tornillos de apriete de fresas n.º 309860; 309861.

Nota:

Calidad de equilibrado G 6,3 dependiente de las revoluciones de funcionamiento máximas.

Otros tamaños a petición.

Ø exterior D: 58 mm

Longitud cono portafresas L₄: 21 mm

Número máximo de revoluciones n_{máx.}: 8000 min⁻¹

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	200 mm
Ø de mandril d ₁	27 mm
Longitud cono portafresas L ₄	21 mm
Número máximo de revoluciones n _{máx.}	8000 min ⁻¹
Ø exterior D	58 mm
Ø de sujeción D ₁	27 mm
Adaptador	SK 50 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