

Garant
Cono para fresas portaplacas cónico, SK 50 A = 400, Ø de mandril d1: 27mm


Datos de pedido

Número de pedido	301145 27
GTIN	4045197702791
Clase de artículo	31A

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.

Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.

Ventaja:

¡Tendencia a la vibración claramente inferior! ¡Aumento considerable del avance!

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:

Otros tamaños a petición.

Ø exterior D: 80 mm

Ø D₂: 58 mm

Longitud cono portafresas L₄: 21 mm

Descripción técnica

Ø de mandril d ₁	27 mm
Longitud cono portafresas L ₄	21 mm
Longitud de voladizo medida A	400 mm

Ø exterior D	80 mm
Ø D ₂	58 mm
L ₂	355 mm
Peso	10,6 kg
Ø de sujeción D ₁	27 mm
Adaptador	SK 50 A = 400
Norma	DIN 6357
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 8000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Mandrino portafresas

Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm	309840 27
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308812 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm	309840 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
	308760 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308795 50

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308810 50

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308700 50

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308615 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308790 50

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308720 50

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308820 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308650 50

Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308785 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50