

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

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 301148 27 |
| GTIN | 4045197761927 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción
Ejecución:

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

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.

Descripción técnica

| | |
|--|---------------|
| Longitud de voladizo medida A | 400 mm |
| Longitud cono portafresas L ₄ | 21 mm |
| Ø D ₂ | 58 mm |
| Peso | 6,8 kg |
| 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

| | |
|---|-----------|
| Tirantejunta 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 | 308760 50 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308610 50 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 50 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308600 50 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308830 50 |
| Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm | 309840 27 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308740 50 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308720 50 |
| Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm | 309840 50 |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308640 50 |
| | 308765 50 |

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

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308620 50

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 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

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

308795 50

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308615 50