

Garant

Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 corto, Ø de mandril d1: 27mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 301015 27 |
| GTIN | 4045197285614 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción

Ejecución:

- Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope.
- Alcance corto.
- Superficie de contacto y de unión ampliadas.
- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Con 4 perforaciones para canales de refrigeración.
- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).

Suministro:

Incluye tornillo de apriete de fresas.

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.

Descripción técnica

| | |
|--|-------|
| Llave especial adecuada n° 309840 | 27 |
| Longitud de voladizo medida A | 35 mm |
| Longitud cono portafresas L ₄ | 21 mm |
| Ø de mandril d ₁ | 27 mm |

| | |
|---|----------------------|
| Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861 | 27 |
| Ø exterior D | 50 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 27 mm |
| Adaptador | SK 40 corto |
| Norma | DIN 6357 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |
| Forma | ADB |
| Perforación para conducto de refrigeración | No se puede cerrar |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 2,5 en 25 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 5 µm |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Mandrino portafresas |

Accesorios

| | |
|---|-----------|
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308660 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm | 309860 40 |
| Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm | 309840 27 |
| | 308635 40 |

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308640 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm 309860 27

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308790 40

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308765 40

Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308700 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308620 40

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M 308670 40M

Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 308820 40

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm 309840 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308650 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308801 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 308740 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308610 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308600 40

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308760 40

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 308830 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 308630 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm)
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40