



Cono combinado portafresas Forma A, SK 40 A = 100, Ø de mandril d1: 27mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300875 27 |
| GTIN | 4062406251789 |
| Clase de artículo | 32A |

Descripción

Ejecución:

Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope. Con perforación de chip RFID de Balluff.

Todos los mangos granallados con perlas de vidrio finas.

Aplicación:

- **Con chaveta de ajuste para fresas con ranura longitudinal, p. ej. DIN 841.**
- **Con anillo de arrastre para fresas con ranura transversal DIN 1880 y cabezales portafilos DIN 1830.**

Suministro:

Incluye muelle de ajuste, anillo de arrastre y 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.

Nota:

La refrigeración interior solo es posible con un tornillo de apriete adecuado n.º 309861.

Descripción técnica

| | |
|--|--------|
| Longitud de voladizo medida A | 100 mm |
| Ø de mandril d ₁ | 27 mm |
| Anillo de arrastre de recambio n° 309870 | 27 |
| Longitud cono portafresas L ₄ | 33 mm |
| Ø exterior D | 48 mm |

| | |
|---|---------------------|
| Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre | 21 mm |
| Llave especial adecuada n° 309840 | 27 |
| Tornillo de apriete de fresas de recambio n.° 309860 / 309861 | 27 |
| Ø de sujeción D ₁ | 27 mm |
| Adaptador | SK 40 A = 100 |
| Norma | DIN 6358 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |
| Forma | A |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 6,3 en 15 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 6 µm |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Cono 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 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308830 50 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |
| Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 50 mm | 309860 50 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308820 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308615 50 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308740 50 |

| | |
|--|-----------|
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308605 50 |
| Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm | 309860 27 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308620 50 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308660 50 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308795 50 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 50 |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308640 50 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 50 |
| Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm | 309840 27 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308600 50 |
| Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm | 309840 50 |
| Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 27 mm | 309870 27 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308610 50 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308720 50 |