

**Cono combinado portafresas Forma A, SK 40 corto, Ø de mandril d1: 32mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300837 32 |
| GTIN | 4062406251741 |
| 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 | 60 mm |
| Ø exterior D | 58 mm |
| Longitud cono portafresas L ₄ | 38 mm |
| Longitud cono portafresas L ₃ con anillo de arrastre | 24 mm |

| | |
|---|---------------------|
| Llave especial adecuada nº 309840 | 32 |
| Anillo de arrastre de recambio nº 309870 | 32 |
| Ø de mandril d ₁ | 32 mm |
| Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861 | 32 |
| Ø de sujeción D ₁ | 32 mm |
| Adaptador | SK 40 corto |
| 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 | 308620 50 |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308830 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308605 50 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308740 50 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308660 50 |
| Tirante Forma 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 |
| | 308790 50 |

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

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

308720 50

Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 32 mm

309870 32

Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm

309840 32

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

308615 50

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 32 mm

309860 32

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm

309840 50

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

308785 50

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

308795 50

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

308650 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 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

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

308610 50