



## Cono combinado portafresas Forma A, SK 50 A = 100, Ø de mandril d1: 40mm



### Datos de pedido

Número de pedido	300975 40
GTIN	4062406251857
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 cono portafresas L <sub>4</sub>	41 mm
Ø de mandril d <sub>1</sub>	40 mm
Anillo de arrastre de recambio n° 309870	40
Longitud cono portafresas L <sub>3</sub> con anillo de arrastre	27 mm
Llave especial adecuada n° 309840	40

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø exterior D	70 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	40
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	40 mm
Adaptador	SK 50 A = 100
Norma	DIN 6358
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 a 18000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Cono portafresas

## Accesorios

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 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
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 40 mm	309870 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
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 40 mm	309840 40
	308620 50

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

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

308610 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 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

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

308790 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

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

308650 50

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

308760 50

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 50 mm

309860 50

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm

309860 40

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

308615 50

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50