



## Cono combinado portafresas, SK 50 A = 55, Ø de mandril d1: 16mm



### Datos de pedido

Número de pedido	302520 16
GTIN	4250122600817
Clase de artículo	36E

### Descripción

#### Ejecución:

Rosca interior con sujeción manual.

#### Aplicación:

**Con muelle de ajuste** para fresas **con ranura longitudinal**, p. ej. DIN 841.

**Con anillo de arrastre** para fresas con **ranuras transversales**, DIN 1880.

#### Suministro:

Incluye muelle de ajuste, anillo de arrastre y tornillo de apriete de fresas.

#### Partes opcionales:

Llave especial n.º 309840.

Precisión de concentricidad:  $\leq 6 \mu\text{m}$

Longitud total L: 199 mm

Longitud cono portafresas  $L_3$  con anillo de arrastre: 17 mm

Longitud cono portafresas  $L_4$ : 27 mm

Rosca M: M24

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861: 16

Anillo de arrastre de recambio n.º 309870: 16

### Descripción técnica

Longitud total L	199 mm
Anillo de arrastre de recambio n.º 309870	16
Longitud cono portafresas $L_3$ con anillo de arrastre	17 mm
Llave especial adecuada n.º 309840	16
Longitud de voladizo medida A	55 mm

Longitud cono portafresas L <sub>4</sub>	27 mm
Ø de mandril d <sub>1</sub>	16 mm
Rosca M	M24
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	16
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	16 mm
Adaptador	SK 50 A = 55
Norma	DIN 6358
Norma asiento	DIN 2080
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Tipo de producto	Cono portafresas

## Accesorios

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308812 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 16 mm	309860 16
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave de apriete ER 1/2 pulgada SW25 Para portapinzas de sujeción ER 16	309720 16
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50

Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 16	309700 16
Llave especial Para Ø de mandrino 16 mm	309840 16
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 16	309680 16
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Anillo de arrastre Para Ø de mandrino 16 mm	309870 16
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308780 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 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
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 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
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50

