

**Garant****Mandrino de cambio rápido con rosca, SK 40, Gama de corte de roscas:  
M14-33****Datos de pedido**

Número de pedido	334630 M14-33
GTIN	4045197708076
Clase de artículo	31P

**Descripción****Ejecución:**

- **Modo de construcción corto, con compensación de longitud elástica sobre compresión y tracción.**
  - **Presión de corte inicial regulable para materiales y machos de roscar diferentes.**
- Con casquillo de guía sobre bolas para compensación de longitud de marcha suave, sin holgura.**

**Aplicación:**

- **Fabricación de roscas calibradas.**
- **Utilizables para roscas a derecha y a izquierda.**
- **Para máquinas CN y centros de mecanizado.**

**Partes opcionales:**

En cuanto a insertos de cambio rápido, ver n.º 335420 – 335660.

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

**Nota:**

- **Conos roscadores de cambio rápido en otros modelos de mango tamaño M14 – M33 suministrables a petición.**
- **Cono roscador de cambio rápido no adecuado para refrigeración interior.**

Norma asiento: ISO 7388-1

Compensación de longitud compresión: 24 mm

Compensación de longitud tracción: 24 mm

Ø exterior D: 79 mm

Ø interior D<sub>i</sub>: 48 mm

Longitud de voladizo medida A: 138 mm

## Descripción técnica

Gama de corte de roscas	M14 – M33
Compensación de longitud compresión	24 mm
Ø exterior D	79 mm
Compensación de longitud tracción	24 mm
Longitud de voladizo medida A	138 mm
Ø interior D <sub>1</sub>	48 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1
Tipo de producto	Mandrilos para tallar roscas

## Accesorios

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 14 mm	335440 14
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm	335640 12
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 25 mm	335640 25
	335440 12

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 12 mm

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

308670 40M

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 18 mm

335440 18

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 18 mm

335640 18

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm

335640 16

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 22 mm

335440 22

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

308740 40

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

308650 40

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 28 mm

335640 28

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

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

308801 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm

335440 11

Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 14 mm

335640 14

Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 20 mm	335440 20
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 25 mm	335440 25
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 11 mm	335640 11
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 28 mm	335440 28
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Inserto de cambio rápido sin acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 16 mm	335440 16
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 22 mm	335640 22
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante Forma 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
Inserto de cambio rápido con acoplamiento a fricción de seguridad Ø de mango de macho para roscar 20 mm	335640 20
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
	308630 40

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

---