

**Garant**
**Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M16X100**

**Datos de pedido**

Número de pedido	301309 M16X100
GTIN	4045197706843
Clase de artículo	31A

**Descripción**
**Ejecución:**

Forma constructiva cilíndrica.

**Aplicación:**

Para el asiento de fresas con rosca.

**Partes opcionales:**

Tirante (PA) n.º 308600 – 308806. Llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835.

**Descripción técnica**

Ø de perforación D <sub>1</sub> tolerancia IT6	17 mm
Longitud de voladizo medida A	119 mm
Longitud útil L <sub>1</sub>	100 mm
L <sub>2</sub>	5 mm
Ø D <sub>2</sub>	29 mm
Rosca M	M16×100
Ø exterior D	36 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1

Forma	ADB
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Tipo de producto	Conos para fresa con rosca

## Accesorios

Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 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	308760 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
	308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308605 40

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

308670 40M

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

308610 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308785 40

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

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

308630 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

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

308740 40

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308795 40

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

308650 40