

**Garant****Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M16X75****Datos de pedido**

Número de pedido	301303 M16X75
GTIN	4062406105518
Clase de artículo	31A

**Descripción****Ejecución:**

Forma constructiva cónica.

**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
Ø D <sub>2</sub>	29 mm
L <sub>2</sub>	5 mm
Longitud de voladizo medida A	94 mm
Rosca M	M16×75
Ø exterior D	34 mm
Longitud útil L <sub>1</sub>	75 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

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Llave dinamométricacon carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
	308620 40

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

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

308625 40

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308760 40

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

308785 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 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

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40

309680 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

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

308610 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

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

308615 40

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

308670 40M

Llave de apriete ERRanura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40

309700 40