

**Garant****Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M16X50****Datos de pedido**

Número de pedido	301303 M16X50
GTIN	4062406105501
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**

L <sub>2</sub>	5 mm
Ø exterior D	34 mm
Rosca M	M16×50
Longitud útil L <sub>1</sub>	50 mm
Longitud de voladizo medida A	69 mm
Ø D <sub>2</sub>	29 mm
Ø de perforación D <sub>1</sub> tolerancia IT6	17 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

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40	309700 40
Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308820 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40