

Garant**Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M10X5****Datos de pedido**

Número de pedido	301303 M10X5
GTIN	4062406105365
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 D ₂	18 mm
Longitud de voladizo medida A	25 mm
Ø exterior D	18 mm
Rosca M	M10 X 5
L ₂	5 mm
Ø de perforación D ₁ tolerancia IT6	10,5 mm
Longitud útil L ₁	5 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 junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
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
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
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 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
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Llave dinamométrica con carraca reversible Par máximo 200 Nm	656050 200
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
	308740 40

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

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

308615 40

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

308605 40

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

309700 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

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

308806 40

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

308620 40

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

308610 40

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

308801 40

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

308802 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308795 40