

Garant**Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M ×
Longitud L1: M12X25****Datos de pedido**

Número de pedido	301303 M12X25
GTIN	4062406105433
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	21 mm
Rosca M	M12 X 25
L ₂	5 mm
Ø exterior D	24 mm
Longitud de voladizo medida A	44 mm
Ø de perforación D ₁ tolerancia IT6	12,5 mm
Longitud útil L ₁	25 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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Llave para tuerca mini ER Para portapinzas de sujeción ER 25	309740 25
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40	309700 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Juego de par de apriete para tuerca ER mini Para portapinzas de sujeción ER 25	309745 25
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Llave de apriete ER Ranura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 25	309700 25
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
	308605 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 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 308790 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308610 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308802 40

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308650 40

Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 25 309680 25

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308600 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308615 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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308635 40

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308795 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308801 40

Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308700 40

Llave dinamométricacon carraca reversible Par máximo 200 Nm 656050 200

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M 308670 40M

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 308625 40

308760 40

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