

Garant**Portaherramientas para fresa atornilladora con rosca Antivibratorio, SK 40,
Rosca M × Longitud L1: M12X100****Datos de pedido**

Número de pedido	301307 M12X100
GTIN	4045197889331
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

Forma constructiva cónica.

Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.**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 ₁ tolerancia IT6	12,5 mm
Ø exterior D	33 mm
Rosca M	M12×100
Longitud de voladizo medida A	119 mm
Longitud útil L ₁	100 mm
Ø D ₂	21 mm
L ₂	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
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Conos para fresa con rosca

Accesorios

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 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	308620 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 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
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
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
	308790 40

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 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 Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

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

308785 40

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

308795 40

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

308806 40

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308610 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

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

308765 40