

Garant**Portaherramientas para fresa atornilladora con rosca Antivibratorio, SK 40,
Rosca M × Longitud L1: M8X75****Datos de pedido**

Número de pedido	301307 M8X75
GTIN	4045197889195
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

Rosca M	M8x75
Ø exterior D	23 mm
Ø de perforación D ₁ tolerancia IT6	8,5 mm
Ø D ₂	13 mm
Longitud de voladizo medida A	94 mm
L ₂	5 mm
Longitud útil L ₁	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
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Conos para fresa con rosca

Accesorios

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 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
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 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
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
	308790 40

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

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

308605 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 Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

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

308802 40

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

308615 40

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

308650 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308785 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308765 40