

**Pieza en bruto para barras de mandrinar Forma A, SK 40, medida A: 250mm****Datos de pedido**

Número de pedido	301301 250
GTIN	4062406105020
Clase de artículo	32A

**Descripción****Ejecución:**

Cono de gran inclinación y collar templados y rectificadas.

**Material:**

16 MnCr5

**Partes opcionales:**

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

**Descripción técnica**

Longitud de voladizo medida A	250 mm
Ø exterior D	63 mm
Ø de sujeción D <sub>1</sub>	63 mm
Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	A
Tipo de producto	Pieza en bruto para barras de mandrinar

**Accesorios**

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave de apriete ERRanura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40	309700 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 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	308635 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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
	308670 40M

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

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

Llave dinamométricacon carraca reversible Par máximo 200 Nm

656050 200

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

308700 40

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

308615 40

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

308650 40

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

308801 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40