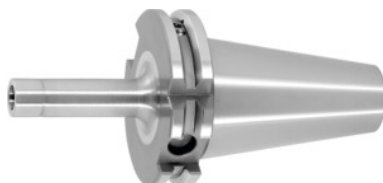


Garant**Portaherramientas para fresas de enroscar con rosca, SK 40, Rosca M × Longitud L1: M16X25****Datos de pedido**

Número de pedido	301309 M16X25
GTIN	4045197706812
Clase de artículo	31A

Descripción**Ejecución:**

Forma constructiva cilíndrica.

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

Longitud de voladizo medida A	44 mm
Ø D ₂	29 mm
Rosca M	M16×25
Longitud útil L ₁	25 mm
L ₂	5 mm
Ø de perforación D ₁ tolerancia IT6	17 mm
Ø exterior D	29 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

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 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
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 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 ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial, sin rosca interior junta 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
Tirante, 18CrNiMo7 Forma 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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40