

Garant

Cono de expansión hidráulica delgado, SK 40 A = 80, Ø de sujeción D1: 6mm



Datos de pedido

Número de pedido	302089 6
GTIN	4062406114817
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- Forma constructiva extrafina (contorno de 3°)
- Estructura superficial ennoblecida.
- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Posibilidad de regulación longitudinal axial.
- Mangos repasados en el torno fuertemente.
- Posibilidad de utilizar conos reductores.

Aplicación:

Sobre todo en la fabricación de moldes y herramientas. **Donde se requieran contornos de interferencia más reducidos.** Para taladrar, escariar y fresar. Para sujeción de herramientas con tolerancia del mango h6.

Suministro:

Incluida llave hexagonal con mango transversal.

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, Llave de apriete de AB n.º 308820– 308835, casquillos reductores n.º 302135– 302187.

Descripción técnica

Ø D ₂	12 mm
L ₂	40 mm
Ø exterior D	49,5 mm
Longitud de voladizo medida A	80 mm

Ø D ₃	16,3 mm
Ø de sujeción D ₁	6 mm
Adaptador	SK 40 A = 80
Norma asiento	ISO 7388-1
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Estrategia de arranque de virutas	HSC
Perforación balluffchip	sí
Tipo de producto	Cono de expansión hidráulica

Accesorios

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
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
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Llave de apriete ER Para portapinzas de sujeción ER 40	309680 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
	308615 40

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

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308635 40

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

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308760 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 308605 40

Llave dinamométricacon carraca reversible Par máximo 200 Nm 656050 200

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

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 308640 40

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 308830 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 308630 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

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308806 40

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308765 40

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

Llave de apriete ERRanura de 1/2 pulgada Para portapinzas de sujeción ER 40 309700 40

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308790 40