

Garant

Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 120, Ø de mandril d1: 40mm


Datos de pedido

Número de pedido	301035 40
GTIN	4045197762894
Clase de artículo	31A

Descripción
Ejecución:

- Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificadas en el tope.
- Alcance corto.
- Superficie de contacto y de unión ampliadas.
- Con RFID/perforación Balluffchip.
- Con 4 perforaciones para canales de refrigeración.
- Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!).

Suministro:

Incluye tornillo de apriete de fresas.

Partes opcionales:

Perno de apriete (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308820 – 308835, llave especial n.º 309840. Tornillos de apriete de fresas n.º 309860; 309861.

Descripción técnica

Ø de mandril d ₁	40 mm
Longitud de voladizo medida A	120 mm
Ø exterior D	89 mm
Longitud cono portafresas L ₄	27 mm
Llave especial adecuada nº 309840	40

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	40
Ø de sujeción D ₁	40 mm
Adaptador	SK 40 A = 120
Norma	DIN 6357
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	ADB
Perforación para conducto de refrigeración	No se puede cerrar
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 2,5 en 25 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Mandrino portafresas

Accesorios

Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 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
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
	308615 40

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

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

308630 40

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

308830 40

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

308801 40

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

308700 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm

309860 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

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

308625 40

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 40

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

308760 40

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

308790 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

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

308785 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308670 40M

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

