

Garant

Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 120, Ø de mandril d1: 27mm



Datos de pedido

Número de pedido	301035 27
GTIN	4045197762870
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

Longitud de voladizo medida A	120 mm
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	27
Longitud cono portafresas L ₄	21 mm
Llave especial adecuada n.º 309840	27

Ø de mandril d_1	27 mm
Ø exterior D	50 mm
Ø de sujeción D_1	27 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	$\leq 6 \mu\text{m}$
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Tipo de producto	Mandrino portafresas

Accesorios

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 27 mm	309860 27
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 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
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 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
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
Llave especial Para Ø de mandrino 27 mm	309840 27
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40

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

308610 40