

Garant

Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 medio, Ø de mandril d1: 22mm


Datos de pedido

Número de pedido	301025 22
GTIN	4045197646019
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

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	22
Ø de mandril d ₁	22 mm
Longitud cono portafresas L ₄	19 mm
Longitud de voladizo medida A	60 mm

Llave especial adecuada nº 309840	22
Ø exterior D	48 mm
Ø de sujeción D ₁	22 mm
Adaptador	SK 40 medio
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

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Llave especial Para Ø de mandrino 22 mm	309840 22
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 22 mm	309860 22
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
	308605 40

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

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

308790 40

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

308785 40

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

308610 40

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

308830 40

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

308620 40

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

308670 40M

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

308615 40

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

308765 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308795 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 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm

309840 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

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308760 40

308660 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

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

308806 40