

Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 120, Ø de mandril d1: 22mm



Datos de pedido

Número de pedido	301035 22
GTIN	4045197762863
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- · Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficie de contacto rectificados 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.°. 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.° 308820 – 308835, llave especial n.° 309840. Tornillos de apriete de fresas n.° 309860; 309861.

Descripción técnica

Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	22
Llave especial adecuada nº 309840	22
Ø exterior D	48 mm
Ø de mandril d₁	22 mm

Longitud de voladizo medida A	120 mm
Longitud cono portafresas L₄	19 mm
\emptyset de sujeción D_1	22 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

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 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
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40

Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 22 mm	309860 22
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 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 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 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 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave especial Para Ø de mandrino 22 mm	309840 22
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
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
	308830 40



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

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40