Garant

Cono para fresas portaplacas Forma ADB con perforación para conducto de refrigeración, SK 40 A = 100, Ø de mandril d1: 32mm



Datos de pedido

Número de pedido	301030 32
GTIN	4045197285676
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

Longitud cono portafresas L₄	24 mm
Llave especial adecuada nº 309840	32
Tornillo de apriete de fresas de recambio n.º 309860 / 309861	32
\varnothing de mandril d ₁	32 mm

Longitud de voladizo medida A	100 mm
Ø exterior D	78 mm
\emptyset de sujeción D_1	32 mm
Adaptador	SK 40 A = 100
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

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 32 mm	309860 32
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
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308790 40
Llave especial Para Ø de mandrino 40 mm	309840 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tornillo de apriete de fresa Para Ø de mandrino 40 mm	309860 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
cono de gran inclinación 40 Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm 309840 32 Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta 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 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación	308801 40
(antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm 309840 32 Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta 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 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40		308615 40
gran inclinación 40 Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta 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 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308660 40	(antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de	308820 40
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta 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 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308630 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308660 40		308795 40
para cono de gran inclinación 40 Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta 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 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308630 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308660 40	Llave especial Para Ø de mandrino 32 mm	309840 32
gran inclinación 40 Tirantejunta 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 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308660 40		308700 40
inclinación 40 TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308660 40		308765 40
Adecuado para cono de gran inclinación 40 Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran 308630 40 308660 40		308650 40
30800040	· ·	308630 40
IIICIIIIacioii 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		308802 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	•	308600 40
TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M 308670 40M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	308670 40M
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	•	308620 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308760 40		308760 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 308806 40	·	308806 40



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

30883040