

Cono para fresas portaplacas cónico, SK 50 A = 400, Ø de mandril d1: 22mm



Datos de pedido

Número de pedido	301145 22
GTIN	4045197702784
Clase de artículo	31A

Descripción

Ejecución:

- · Vástago cónico, espiga de alojamiento y superficies de contacto rectificados en el collar.
- · Con perforación Balluffchip.
- · Superficie de apoyo del tope ampliada.
- · Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.

Modelo antivibratorio, asiento con núcleo antivibratorio.

Ventaja:

¡Tendencia a la vibración claramente inferior! ¡Aumento considerable del avance!

Suministro:

Incluye tornillo de apriete de fresas y taco de arrastre.

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.

Nota:

Otros tamaños a petición.

Ø exterior D: 80 mm

Ø D₂: 48 mm

Longitud cono portafresas L₄: 19 mm

Descripción técnica

Ø de mandril d₁	22 mm
Longitud cono portafresas L₄	19 mm
Longitud de voladizo medida A	400 mm

Ø exterior D	80 mm
$ØD_2$	48 mm
L_2	355 mm
Peso	10,5 kg
\emptyset de sujeción D_1	22 mm
Adaptador	SK 50 A = 400
Norma	DIN 6357
Norma asiento	ISO 7388-1
Forma	Α
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 8000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 6 µm
Estrategia de arranque de virutas	HPC
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Mandrino portafresas

Accesorios

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308810 50
Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
	308812 50

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

Llave especial Para Ø de mandrino 50 mm	309840 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308700 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Llave especial Para Ø de mandrino 22 mm	309840 22
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50