

Garant
Casquillo reductor para vástago PSC, SK 40, PSC interior: 4

Datos de pedido

Número de pedido	301275 4
GTIN	4045197768919
Clase de artículo	31Z

Descripción
Ejecución:

Rectificado en el interior y en el exterior. La rosca interior prevista en el portaherramientas PSC para el tubo de refrigerante se atornilla con el tornillo cilíndrico integrado en el adaptador. Tornillo de amarre taladrado; en consecuencia, el sistema es apropiado para la refrigeración interior.

Aplicación:

Para la adaptación de SK en PSC.

Idóneo para :

Asientos para herramientas con **mango poligonal (PSC), ISO 26623-1.**

Partes opcionales:

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308835.

Precisión de concentricidad: $\leq 3 \mu\text{m}$

Longitud de voladizo medida A: 30 mm

Ø exterior D: 40 mm

Longitud L: 11 mm

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	30 mm
Ø exterior D	40 mm
Longitud L	11 mm

Adaptador	SK 40
Norma asiento	ISO 7388-1
Norma asiento	DIN 69871
Forma	ADB
Refrigeración interior	sí
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 8000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 3 μm
Tipo de producto	Adaptador de asiento

Accesorios

Tirante Mori-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
Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308812 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante Mori-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
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
	308700 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Juego de par de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308810 40

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308830 40

Tirante Mazak, junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M

308670 40M

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308720 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

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

308790 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308650 40

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

308620 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308820 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

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

308765 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

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

308760 40