



Casquillo reductor para vástago CM Forma A, SK 40 corto, MK interior: 4



Datos de pedido

Número de pedido	301240 4
GTIN	4045197145987
Clase de artículo	32A

Descripción

Ejecución:

- Rectificado en el interior y en el exterior.
- Con perforación Ballufchip.

Partes opcionales:

Pernos de apriete (PA) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de PA n.º 308810 – 308830.

Norma asiento: DIN 69871

Norma asiento: ISO 7388-1

Forma: A

Calidad de equilibrado G con número de revoluciones: G 6,3 en 15 000 rpm

Precisión de concentricidad: $\leq 8 \mu\text{m}$

Longitud de voladizo medida A: 95 mm

\varnothing exterior D: 48 mm

Descripción técnica

Longitud de voladizo medida A	95 mm
Cono Morse interior	4
\varnothing exterior D	48 mm
Adaptador	SK 40 corto
Norma asiento	DIN 69871
Norma asiento	ISO 7388-1

Forma	A
Calidad de equilibrado G con número de revoluciones	G 6,3 en 15 000 rpm
Precisión de concentricidad	≤ 8 μm

Accesorios

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Llave de apriete para pernos de apriete según DIN 69872 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308820 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308720 40
Llave de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK	308830 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Perno de apriete Hurco 45° con perforación y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
	308605 40

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

Juego de par de apriete para Perno de apriete según ISO 7388 Adecuado para cono de gran inclinación 40 SK

308812 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

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

308670 40M

Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

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

308610 40

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

308790 40

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

308760 40

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

308810 40

Tirante junta 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

308765 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 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40