

HOLEX®
Casquillo reductor para vástago CM con lengüetas de expulsión, forma AD, SK 40 corto, MK interior: 3

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 301160 3 |
| GTIN | 4045197145901 |
| 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: AD

Calidad de equilibrado G con número de revoluciones: G 6,3 en 12 000 rpm

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

Longitud de voladizo medida A: 70 mm

\varnothing exterior D: 40 mm

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Longitud de voladizo medida A | 70 mm |
| Cono Morse interior | 3 |
| \varnothing exterior D | 40 mm |
| Adaptador | SK 40 corto |
| Norma asiento | DIN 69871 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |

| | |
|---|---------------------|
| Forma | AD |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 6,3 en 12 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 8 µm |

Accesorios

| | |
|--|-----------|
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 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 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 40 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308720 40 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| | 308615 40 |

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308830 40

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

308605 40

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

308740 40

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

308801 40

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

308795 40

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

308810 40

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

308625 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 especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308700 40

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

308820 40

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

308670 40M