

Garant**Cono de sujeción plano forma ADB con perforaciones para conducto de refrigeración, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 8mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300235 8 |
| GTIN | 4045197463326 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

Con perforación de chip RFID de Balluff.

GARANT –

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (suavidad de marcha). Calidad de equilibrado G 2,5 / 25000 rpm.

Con taladros para conducto de refrigeración cerrables.

Aplicación:

Para la sujeción de herramientas con superficie de arrastre lateral según DIN 1835 B y DIN 6535 HB.

Partes opcionales:

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

Descripción técnica

| | |
|---|---------------|
| Longitud de voladizo medida A | 100 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 8 mm |
| Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900 | 8 |
| Ø exterior D | 28 mm |
| Adaptador | SK 40 A = 100 |
| Norma | DIN 6359 |

| | |
|---|------------------------|
| Norma asiento | ISO 7388-1 |
| Forma | ADB |
| Perforación para conducto de refrigeración | se puede cerrar |
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 2,5 en 25 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 3 μm |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Cono de sujeción plano |

Accesorios

| | |
|--|-----------|
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308640 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308700 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 | 308660 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308625 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 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308650 40 |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308820 40 |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308740 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 Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 8 mm | 309900 8 |