

Garant**Cono de sujeción plano forma ADB, SK 40 corto, Ø de sujeción D1: 32mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300100 32 |
| GTIN | 4045197282798 |
| 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.

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

| | |
|---|-------------|
| Tornillo de sujeción de recambio n.º 309900 | 32 |
| Longitud de voladizo medida A | 100 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 32 mm |
| Ø exterior D | 72 mm |
| Adaptador | SK 40 corto |
| Norma | DIN 6359 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |
| Forma | ADB |

| | |
|---|------------------------|
| 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

| | |
|---|------------|
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 40 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308650 40 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308820 40 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| | 308740 40 |

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

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

308625 40

Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308802 40

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

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

308790 40

Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y
ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308801 40

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

308760 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308700 40

Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica
Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

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

308765 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 32 mm

309900 32