

Garant**Cono de sujeción plano Forma AD, SK 40 extracorto, Ø de sujeción D1: 32mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300410 32 |
| GTIN | 4045197284372 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

Adicionalmente un segundo tornillo de sujeción en la ranura.

Aplicación:

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

Norma:

Ähnlich DIN 69871.

Partes opcionales:

Tirantes (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820; 308830, tornillo de recambio n.º 309901.

Descripción técnica

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Ø de sujeción D ₁ | 32 mm |
| Longitud de voladizo medida A | 70 mm |
| Ø exterior D | 72 mm |
| Adaptador | SK 40 extracorto |
| Norma | DIN 6359 |
| Norma asiento | ISO 7388-1 |
| Forma | AD |

| | |
|---|------------------------|
| Calidad de equilibrado G con número de revoluciones | G 2,5 en 25 000 rpm |
| Precisión de concentricidad | ≤ 3 μm |
| Tipo de producto | Cono de sujeción plano |

Accesorios

| | |
|---|------------|
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308700 40 |
| Tornillo de amarre para asiento Weldon ultracorto Para Ø de sujeción del plato D1 32 mm | 309901 32 |
| 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 | 308765 40 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308740 40 |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308806 40 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308640 40 |

| | |
|---|-----------|
| Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308650 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 40 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 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 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308660 40 |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308625 40 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |