

**Garant****Cono de sujeción plano combinado, fino Forma ADB, SK 40 A = 100, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 300422 16     |
| GTIN              | 4045197287656 |
| Clase de artículo | 31A           |

**Descripción****Ejecución:**

· **Tolerancia de taladrado D<sub>1</sub> en H4 (más precisa que DIN).**

Todos los mangos repasados en el torno fuertemente (¡suavidad de marcha!). Con RFID/perforación Ballufchip.

**Aplicación:**

Para la sujeción de herramientas con mango cilíndrico según DIN 1835 forma B + E y DIN 6535 forma HB + HE.

**Suministro:**

Incluye tornillo de sujeción de articulación esférica **para sistema Weldon y Whistle-Notch** y tornillo de tope perforado.

**Partes opcionales:**

Tirante (AB) n.º 308600 – 308806, llave de apriete de AB n.º 308820 – 308835, tornillo de amarre de recambio 309905 M6, 309905 M8.

**Descripción técnica**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Longitud de voladizo medida A | 100 mm   |
| Ø D <sub>3</sub>              | 26 mm    |
| Ø D <sub>2</sub>              | 21 mm    |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>  | 16 mm    |
| Ø exterior D                  | 38,22 mm |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Adaptador   | SK 40 A = 100          |
| 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, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308620 40 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308795 40 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40                           | 308830 40 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308650 40 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308785 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                                       | 308802 40 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308610 40 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308700 40 |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40                                   | 308630 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 |

|   |            |
|---|------------|
| 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  |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308760 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  | 308790 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  |
| TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M  | 308670 40M |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308600 40  |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                       | 308806 40  |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40                                     | 308740 40  |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308660 40  |
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308605 40  |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40                   | 308625 40  |