

**Garant****Cono de sujeción plano forma ADB, SK 40 A = 200, Ø de sujeción D1: 12mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 300285 12     |
| GTIN              | 4045197283214 |
| 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° 309900          | 12                  |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>                        | 12 mm               |
| Longitud de voladizo medida A                       | 200 mm              |
| Ø exterior D  | 42 mm               |
| Adaptador   | SK 40 A = 200       |
| 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

|  |            |
|--|------------|
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40           | 308830 40  |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308620 40  |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 40  |
| Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308610 40  |
| Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40                   | 308630 40  |
| Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M  | 308670 40M |
| Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308640 40  |
| Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308785 40  |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308795 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  |
| Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                       | 308806 40  |
| Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308650 40  |
|  | 308700 40  |

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

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

308740 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 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, 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

308765 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

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

308802 40

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

308625 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308635 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 12 mm

309900 12