

**Cono de sujeción plano, SK 40, Ø de sujeción D1: 20mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 302420 20     |
| GTIN              | 4250122600299 |
| Clase de artículo | 36E           |

**Descripción****Ejecución:**

Rosca interior con sujeción manual.

**Aplicación:**

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

**Descripción técnica**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Longitud total L                           | 156 mm                 |
| Longitud de voladizo medida A              | 63 mm                  |
| Tornillo de sujeción de recambio n° 309900 | 20                     |
| Ø de sujeción D <sub>1</sub>               | 20 mm                  |
| Rosca M                                    | M16                    |
| Ø exterior D                               | 52 mm                  |
| Adaptador                                  | SK 40                  |
| Norma                                      | DIN 6359               |
| Norma asiento                              | DIN 2080               |
| Precisión de concentricidad                | ≤ 3 µm                 |
| Tipo de producto                           | Cono de sujeción plano |

## Accesorios

|   |            |
|---|------------|
| TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M  | 308670 40M |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308660 40  |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308640 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  |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40   | 308635 40  |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40                                   | 308625 40  |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40                           | 308830 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  |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308760 40  |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40  | 308600 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  |
| Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40                 | 308801 40  |
|   | 308765 40  |

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

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

308795 40

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

308620 40

Tirante junta 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

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

308700 40

Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308605 40

Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308615 40

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

308790 40

Tornillo amarre de recambio Para plato con Ø de sujeción D1 20 mm

309900 20