

Garant**Soporte para mangos Weldon, cilíndrico, delgado, Ø de sujeción D1: 18mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300415 18 |
| GTIN | 4045197701848 |
| Clase de artículo | 31A |

Descripción**Ejecución:**

Soporte cilíndrico con mango Weldon y un tornillo de apriete para sujetar la herramienta. Perforación pasante de Ø 6 mm para **refrigeración interior** disponible.

Ejecución:

Modelo tornillo de amarre: M14 × 1 – SKT 5

Ventaja:

Reducido contorno de interferencia gracias a una construcción esbelta y la variación de las longitudes de sujeción.

Aplicación:

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

Suministro:

Incluye tornillo de apriete n.º 300416.

Descripción técnica

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Longitud total L | 156 mm |
| Ø D ₂ | 28 mm |
| Ø de sujeción D ₁ | 18 mm |
| L ₁ | 100 mm |
| Ø exterior D | 25 mm |
| Refrigeración interior | sí |
| Tipo de producto | Cono de sujeción plano |

Accesorios

| | |
|---|------------|
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308650 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 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308801 40 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308630 40 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30 | 308610 30 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308820 50 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308790 50 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308625 40 |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308640 40 |
| TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308615 50 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308650 50 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308700 40 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308610 50 |

| | |
|---|-----------|
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308830 50 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 50 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30 | 308760 30 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308620 50 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308600 50 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308785 50 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30 | 308785 30 |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308640 50 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308660 40 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308760 40 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308605 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308605 40 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308635 40 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 40 |

| | |
|---|------------|
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308660 50 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308600 40 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308720 50 |
| Tornillo de amarre para microasiento de sujeción Tamaño de rosca M14 | 300416 M14 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308795 50 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 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 50 | 308740 50 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30 | 308765 30 |
| 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 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308740 40 |