

Garant**Soporte para mangos Weldon, cilíndrico, delgado, Ø de sujeción D1: 12mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 300415 12 |
| GTIN | 4045197701817 |
| 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: M12 × 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

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Ø de sujeción D ₁ | 12 mm |
| Longitud total L | 150 mm |
| L ₁ | 100 mm |
| Ø D ₂ | 21 mm |
| Ø exterior D | 20 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 |
| Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308740 40 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308650 50 |
| 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 Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308625 40 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308795 50 |
| Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308760 50 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308620 50 |
| Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308790 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308605 50 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308615 40 |
| Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M | 308670 40M |
| Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308802 40 |
| Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40 | 308830 40 |
| Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308615 50 |
| Tornillo de amarre para microasiento de sujeción Tamaño de rosca M12 | 300416 M12 |

| | |
|---|-----------|
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308640 40 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308765 50 |
| 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 |
| Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50 | 308830 50 |
| 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 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30 | 308785 30 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308765 40 |
| TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308640 50 |
| Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30 | 308765 30 |
| Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308795 40 |
| Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308660 40 |
| Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308720 50 |
| Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308785 40 |
| Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308620 40 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30 | 308610 30 |
| TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50 | 308600 50 |
| Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40 | 308610 40 |
| | 308740 50 |

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50

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

308700 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Perno de apriete Hurco 90° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308806 40

Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308785 50

Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308790 50

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308630 40

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

308605 40

Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

308600 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

308760 40

Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30

308760 30