

Garant**Soporte para mangos Weldon, cilíndrico, delgado, Ø de sujeción D1: 16mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300415 16
GTIN	4045197701831
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 de sujeción D ₁	16 mm
L ₁	100 mm
Ø D ₂	26 mm
Ø exterior D	25 mm
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 40
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308760 50
Tirante especial, sin rosca interiorjunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
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
Perno de apriete 45°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308760 30
Perno de apriete Hurco 45° con perforación de 4 mm y ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308801 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajustejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308795 40
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308700 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 50	308740 50
Tornillo de amarre para microasiento de sujeción Tamaño de rosca M14	300416 M14
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308765 40
Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 50
Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308765 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40	308740 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50

Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308785 50
Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30	308610 30
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
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 50	308795 50
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308600 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	308790 40
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308785 30