

Garant**Soporte para mangos Weldon, cilíndrico, delgado, Ø de sujeción D1: 14mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300415 14
GTIN	4045197701824
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	14 mm
L ₁	100 mm
Longitud total L	150 mm
Ø D ₂	23 mm
Ø exterior D	20 mm
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

TiranteMazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante, 18CrNiMo7junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
Tirantejunta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Perno de apriete 90°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Perno de apriete 60°junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308785 30
Tirantejunta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308620 50
TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308640 40
TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308600 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 30	308760 30
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 40	308765 40
TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 29 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308630 40
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 40	308620 40
Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308605 50
	308795 50

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

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

308650 40

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 A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308610 50

Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30

308610 30

Tornillo de amarre para microasiento de sujeción Tamaño de rosca M12

300416 M12

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

308795 40

Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50

308640 50

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

308700 40

Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308720 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308765 50

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

308760 40

Tirante Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40

308660 40

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50

308830 50

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

308790 40

Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50

308660 50

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

308785 50

Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 30	308765 30
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
Perno de apriete 60° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308785 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 Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40	308625 40
Perno de apriete Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40
Perno de apriete Hurco 45° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308802 40
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante, 18CrNiMo7 Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308605 40
Tirante junta 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 50	308820 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40	308610 40