

Garant**Soporte para mangos Weldon, cilíndrico, delgado, Ø de sujeción D1: 20mm****Datos de pedido**

Número de pedido	300415 20
GTIN	4045197701855
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: M16 × 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	160 mm
Ø de sujeción D ₁	20 mm
Ø D ₂	31 mm
L ₁	100 mm
Ø exterior D	32 mm
Refrigeración interior	sí
Tipo de producto	Cono de sujeción plano

Accesorios

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 50	308765 50
Tirante Mazak, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40M	308670 40M
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308660 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308650 50
Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308790 50
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308620 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 junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308635 40
Tirante junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308650 40
Perno de apriete 45° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308760 40
Tirante junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308660 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	308620 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
	308610 40

Tirantejunta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 40

Tirante especial con rosca interior Adecuado para cono de gran inclinación 40

308740 40

Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40

TiranteForma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308600 50

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

308765 40

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

308740 50

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

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

308700 40

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

308830 50

Tornillo de amarre para microasiento de sujeción Tamaño de rosca M16

300416 M16

TiranteMori-Seiki, junta tórica, forma A (L1 = 26 mm) Adecuado para cono de gran inclinación 40

308625 40

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

308630 40

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

308795 40

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

308765 30

TiranteForma B Adecuado para cono de gran inclinación 40

308640 40

Tirante, 18CrNiMo7Forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50

308605 50

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

308760 50

Perno de apriete 90° junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308795 50
Tirante especial, sin rosca interior junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 50	308720 50
Tirante Forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308640 50
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 50	308615 50
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 30	308610 30
Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B Adecuado para cono de gran inclinación 40	308615 40
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	308760 30
Tirante junta tórica, forma A Adecuado para cono de gran inclinación 50	308610 50
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 40	308785 40
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 Hurco 90° con ajuste junta tórica Adecuado para cono de gran inclinación 40	308806 40