

**Garant****Tirante, 18CrNiMo7 junta tórica, forma B, sin taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 40****Datos de pedido**

Número de pedido	308615 40
GTIN	4045197554543
Clase de artículo	31Z

**Descripción****Descripción:**

El portaherramientas de pinza se aprieta firmemente en el husillo a través del tirante de apriete del husillo. Hay tirantes disponibles en diferentes diseños. Representan un importante vínculo entre la máquina y la herramienta. Los requisitos de precisión, resistencia mecánica y fiabilidad de los tirantes son elevados.

**Aplicación:**

- **Para herramientas con mango cónico de gran inclinación DIN 69871 y JIS B 6339 (MAS-BT).**
- **En centros de mecanizado (máquinas con cambio de herramienta automático).**
- **En máquinas CN (máquinas sin cambio de herramienta automático).**

**Nota:**

**Obturado**, con junta tórica.

**ISO 7388-3** corresponde a la antigua norma DIN 69872.

Durante el montaje del perno de apriete, controlar que el par de apriete sea correcto.

**Descripción técnica**

Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Ø cabeza D <sub>1</sub>	19 mm
Ángulo A	15 grados
Longitud total L	54 mm

L <sub>1</sub>	26 mm
Rosca M	M16
Par de apriete máximo	50 Nm
Ø collar D	23 mm
Adecuado para cono de gran inclinación	40
Ancho de llave	19 mm
Características de perforación	sin taladro
Norma perno de apriete	ISO 7388-3
Tipo de producto	Tirante

## Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete DIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308825 40

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