

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

Número de pedido	308620 40
GTIN	4045197150943
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:

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

Obturado, con junta tórica.

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

Descripción técnica

Par de apriete máximo	50 Nm
Longitud total L	54 mm
Ángulo A	15 grados
Rosca M	M16

Adecuado para cono de gran inclinación	40
Ø collar D	23 mm
L ₁	26 mm
Ø cabeza D ₁	19 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 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	308820 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	308825 40