

**HOLEX****Tirante junta tórica, forma A, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 50****Datos de pedido**

Número de pedido	308610 50
GTIN	4045197150936
Clase de artículo	32Z

**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.

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

**Obturado**, con junta tórica.

**Descripción técnica**

L <sub>1</sub>	34 mm
Ángulo A	15 grados
Adecuado para cono de gran inclinación	50
Ø cabeza D <sub>1</sub>	28 mm

Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 50
Par de apriete máximo	150 Nm
Longitud total L	74 mm
Rosca M	M24
Ø collar D	36 mm
Ancho de llave	30 mm
Características de perforación	con 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 50	308825 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
Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50