

HOLEX

**Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A (L₁ = 29 mm), con taladro Ø 7 mm.,
Adecuado para cono de gran inclinación: 40**



Datos de pedido

Número de pedido	308630 40
GTIN	4045197485915
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:

Obturado, con junta tórica.

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.

Descripción técnica

L ₁	29 mm
Ø collar D	23 mm
Adecuado para cono de gran inclinación	40
Longitud total L	54 mm

Ángulo A	15 grados
Par de apriete máximo	50 Nm
Ø cabeza D ₁	19 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Rosca M	M16
Ancho de llave	19 mm
Características de perforación	con taladro Ø 7 mm.
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