

**Tirante Mori-Seiki, junta tórica, forma A, con taladro Ø 7 mm., para cono de gran inclinación: 40****Datos de pedido**

Número de pedido	308633 40
GTIN	4069515028790
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**

Longitud total L	54 mm
L <sub>1</sub>	29 mm
Rosca M	M16
Ø collar D	23 mm

## Hoja de datos

Par de apriete máximo	50 Nm
Adecuado para cono de gran inclinación	40
Ø cabeza D <sub>1</sub>	19 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Ángulo A	15 grados
Características de perforación	con taladro Ø 7 mm.
Norma perno de apriete	ISO 7388-3
Tipo de producto	Tirante