



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 ₁	29 mm
Rosca M	M16
Ø collar D	23 mm

Hoja de datos

Par de apriete máximo	50 Nm
Adequado para cono de gran inclinación	40
Ø cabeza D ₁	19 mm
Adequado 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