

HOLEX**Tirante Mazak, forma A, con perforación, Adecuado para cono de gran inclinación: 40M7****Datos de pedido**

Número de pedido	308670 40M7
GTIN	4062406120450
Clase de artículo	32Z

Descripción**Ejecución:**

- **Lado frontal refrentado.**

Sellado.

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. No hay llave de apriete adecuada disponible.

Descripción técnica

Longitud total L	41,25 mm
Adecuado para cono de gran inclinación	40

Ø de perforación	7 mm
Par de apriete máximo	50 Nm
L ₁	16,25 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Ø cabeza D ₁	18,79 mm
Rosca M	M16
Ø collar D	21,8 mm
Ancho de llave	19 mm
Características de perforación	con perforación
Norma perno de apriete	CAT
Tipo de producto	Tirante