

HOLEX**Tirante junta tórica, forma B, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 40****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 308650 40 |
| GTIN | 4045197150981 |
| 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.

Encontrará la llave de apriete y los anchos de llave adecuados respectivamente en la eShop. Durante el montaje del perno de apriete, controlar que el par de apriete sea correcto.

Descripción técnica

| | |
|--|----------|
| Longitud total L | 44,5 mm |
| Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores | SK 40 |
| Ø cabeza D ₁ | 18,95 mm |

| | |
|--|-------------|
| Rosca M | M16 |
| Ø collar D | 22,5 mm |
| L ₁ | 16,25 mm |
| Adecuado para cono de gran inclinación | 40 |
| Par de apriete máximo | 50 Nm |
| Ancho de llave | 18 mm |
| Características de perforación | con taladro |
| Norma perno de apriete | ISO 7388 |
| Tipo de producto | Tirante |

Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 40

308830 40