



## Tirante especial, sin rosca interior junta tórica, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 40



### Datos de pedido

Número de pedido	308720 40
GTIN	4045197151049
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 / ISO 7388-1**.

#### Nota:

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. **Obturado** – con junta tórica.

No hay llave de apriete adecuada disponible.

Ø collar D: 25,1 mm

Ø cabeza D<sub>1</sub>: 21,1 mm

Longitud total L: 53 mm

L<sub>1</sub>: 25,1 mm

Rosca M: M16

Par de apriete máximo: 50 Nm

### Descripción técnica

Rosca M	M16
---------	-----

Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Adecuado para cono de gran inclinación	40
Par de apriete máximo	50 Nm
Ø collar D	25,1 mm
Ø cabeza D <sub>1</sub>	21,1 mm
L <sub>1</sub>	25,1 mm
Longitud total L	53 mm
Ancho de llave	22 mm
Características de perforación	con taladro
Tipo de producto	Tirante