



Tirante especial con rosca interior, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 40



Datos de pedido

Número de pedido	308740 40
GTIN	4045197151063
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:

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. No hay llave de apriete adecuada disponible.

Descripción técnica

Rosca interior	M16
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Ø cabeza D ₁	21,1 mm
Rosca M	M16
Adecuado para cono de gran inclinación	40

L ₁	25,1 mm
Ø collar D	25,1 mm
Longitud total L	53 mm
Par de apriete máximo	50 Nm
Profundidad rosca interior	17 mm
Ancho de llave	22 mm
Características de perforación	con taladro
Tipo de producto	Tirante