

Tirante junta tórica, sin taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 40



Datos de pedido

Número de pedido	308660 40
GTIN	4045197151001
Clase de artículo	31Z

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 inclinaciónDIN 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

Par de apriete máximo	50 Nm
Ø cabeza D ₁	18,95 mm
Adecuado para cono de gran inclinación	40
Rosca M	M16



Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 40
Ø collar D	22,5 mm
Longitud total L	44,5 mm
L ₁	16,25 mm
Ancho de llave	18 mm
Características de perforación	sin taladro
Norma perno de apriete	ISO 7388
Tipo de producto	Tirante

Accesorios

lave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado ara el tamaño del cono de gran inclinación 40	308830 40
para er tarriarro der corro de gran membacion ro	