

Perno de apriete 60° junta tórica, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 50



Datos de pedido

Número de pedido	308785 50
GTIN	4045197543103
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 JIS B 6339 (MAS-BT) / ISO 7388-2.

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

L_1	45 mm
Ø cabeza D ₁	23 mm
Rosca M	M24
Longitud total L	85 mm
Ø collar D	38 mm
Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 50



Par de apriete máximo	150 Nm
Adecuado para cono de gran inclinación	50
Ancho de llave	30 mm
Características de perforación	con taladro
Norma perno de apriete	MAS 403
Tipo de producto	Tirante

Accesorios

Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308820 50
Llave de apriete para pernos de aprieteISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308830 50
Llave de apriete para pernos de aprieteDIN ISO 7388-1 (antigua DIN 69872) adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 50	308825 50