

HOLEX

Perno de apriete 45° junta tórica, con taladro, Adecuado para cono de gran inclinación: 30



Datos de pedido

Número de pedido	308765 30
GTIN	4045197648020
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

Adecuado para cono de gran inclinación con código de colores	SK 30
L ₁	23 mm
Rosca M	M12
Par de apriete máximo	20 Nm
Ø cabeza D ₁	11 mm
Adecuado para cono de gran inclinación	30

Longitud total L	43 mm
Ø collar D	16,5 mm
Ancho de llave	13 mm
Características de perforación	con taladro
Norma perno de apriete	MAS 403
Tipo de producto	Tirante

Accesorios

Llave de apriete para pernos de apriete ISO 7388 adecuado para el tamaño del cono de gran inclinación 30	308835 30
--	-----------