

# Estabilizador de barras de mandrinar 7×D midi, Tipo: 16L



# Datos de pedido

Número de pedido	319468 16L
GTIN	4062406642457
Clase de artículo	31V

## Descripción

#### **Ejecución:**

Cuerpo de base de acero de herramientas de alta calidad, superficie y superficies de funcionamiento templadas.

## Ventaja:

Reducción de vibraciones al utilizar con todos los tipos de barras de mandrinar.

#### Idóneo para:

Todas las barras de mandrinar corrientes.

#### **Nota:**

¡Para determinar la variante correcta del estabilizador de barras de mandrinar es imprescindible realizar una comprobación de colisión con la ayuda de los datos de Hoffmann e-Tool de la eShop o a través del ToolScout! Se recomienda una longitud de alcance máxima de 3×D de los tipos de barras de mandrinar utilizados.

Alcance máximo estabilizador, incl. barra de mandrinar 10×D.

### Descripción técnica

Radio R	1,2 mm
Sentido del corte	derecha
С	1,5 mm
Longitud total L <sub>2</sub>	171 mm
$\emptyset$ de sujeción $D_1$	16 mm
Longitud de voladizo L₁	112 mm

$\emptyset$ del mango $D_2$	32 mm
Longitud del mango L <sub>s</sub>	53 mm
$\emptyset$ D <sub>3</sub>	40 mm
Desplazamiento Z con respecto al eje	16 mm
Profundidad de giro interior hasta	7×D
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Estabilizador de barras de mandrinar