

Estabilizador de barras de mandrinar 5×D maxi, Tipo: 10R



Datos de pedido

Número de pedido	319465 10R
GTIN	4062406309350
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 8×D.

Estabilizador de barras de mandrinar con $7 \times D$ o \varnothing de mango $D_2 = 25$ mm disponible previa consulta.

Descripción técnica

Sentido del corte	derecha
Desplazamiento Z con respecto al eje	14 mm
Longitud del mango L _s	53 mm
Longitud de voladizo L₁	50 mm
\emptyset D ₃	40 mm

\emptyset del mango D_2	32 mm
С	1 mm
\varnothing de sujeción D_1	10 mm
Longitud total L ₂	109 mm
Radio R	1,2 mm
Profundidad de giro interior hasta	5×D
Oscilación	amortiguado
Tipo de producto	Estabilizador de barras de mandrinar