

Tope de la pieza de trabajo tridimensional, Tipo: 125



Datos de pedido

Número de pedido	360435 125
GTIN	4045197812704
Clase de artículo	32E

Descripción

Ejecución:

- · Ajuste en continuo y rápido.
- · Asiento M8 para tuercas correderas en ranura o montaje directo.

Aplicación:

Para el empleo en fresadoras y taladradoras.

Material:

Aluminio anodizado.

Partes opcionales:

Tuercas correderas en ranura en T con M8, véase el n.º 370520 tam. 12 – 18.

Descripción técnica

Altura total	220 mm
Tipo	125
Adecuado para el código de color	Duo Plus
Adecuado para el código de color	Titan

Adecuado para el código de color	LC-GARANT
Adecuado para el código de color	T-Rex
Adecuado para el código de color	Duo
Adecuado para el código de color	HiPo
Adecuado para el código de color	LC
Adecuado para el código de color	Centro Gripp
Adecuado para el código de color	HD-Allmatic
Adecuado para el código de color	Titan2/TitanSense
Adecuado para el código de color	Basic
Adecuado para el código de color	TC
Adecuado para el código de color	LCV125G
Adecuado para el código de color	NC8
Adecuado para el código de color	HOLEX NC
Altura útil N	195 mm
Distancia del eje S A	125 mm
Tipo de producto	Tope de la pieza de trabajo

Accesorios

Tuerca corredera en ranura en T para la medida nominal de ranura en T 18 mm	370520 18
Tuerca corredera en ranura en T para la medida nominal de ranura en T 12 mm	370520 12
Tuerca corredera en ranura en T para la medida nominal de ranura en T 16 mm	370520 16
Tuerca corredera en ranura en T para la medida nominal de ranura en T 14 mm	370520 14