



Rollo cinta calibrada 12,7 mm × 5 m, inoxidable, Espesor: 0,2mm



Datos de pedido

Número de pedido	478505 0,2
GTIN	2050001054852
Clase de artículo	48B

Descripción

Ejecución:

Cinta de acero para calibres de espesores templada y laminada en frío con gran precisión de planeidad. El grosor de cinta está indicado correlativamente de manera imborrable a partir del tamaño 0,02 (excepción n.º 478502 a partir del tam. 0,08).

Guardados en caja de almacenamiento práctica, se extraen como una cinta métrica enrollable. La longitud deseada se puede cortar de la cinta de 5 o de 10 m de largo.

Inoxidable: acero fino inoxidable y resistente a ácidos, n.º de material 1.4310 (o 1.4301, grosor 0,005 – 0,05 mm), laminado en frío, templado, superficie brillante.

Aplicación:

Para el ajuste de piezas de máquinas en la fabricación de dispositivos y herramientas, como láminas calibradas en la alineación de piezas de trabajo, para mediciones de tolerancia de todo tipo, para el control de asientos y guías, para el ajuste de rodillos entintadores y prensadores.

Descripción técnica

Espesor	0,2 mm
Límite de error	±6 µm
Norma	Norma de fábrica

Tolerancia	T3
Material	inoxidable
Material	Acero fino, INOX
Longitud rodillo	5 m
Anchura rodillo	12,7 mm
Tipo de producto	Cinta calibrada