



## Rollo cinta calibrada 100 mm × 5 m, inoxidable, Espesor: 1 mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 478530 1      |
| GTIN              | 2050001054012 |
| 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.

#### Suministro:

A partir de tam. 0,3 entrega en rollo / anillo.

### Descripción técnica

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Espesor         | 1 mm             |
| Límite de error | ±13 µm           |
| Norma           | Norma de fábrica |
| Material        | inoxidable       |

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Material         | Acero fino, INOX |
| Longitud rodillo | 5 m              |
| Anchura rodillo  | 100 mm           |
| Tipo de producto | Cinta calibrada  |