

**Rollo cinta calibrada 12,7 mm × 5 m, inoxidable, Espesor: 0,09mm****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 478507 0,09   |
| GTIN              | 4045197925800 |
| Clase de artículo | 42H           |

**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**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Límite de error | ±4 µm            |
| Espesor         | 0,09 mm          |
| 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  |