



## Rollo cinta calibrada 12,7 mm × 5 m, Acero C, Espesor: 1 mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 478502 1      |
| GTIN              | 4045197524492 |
| 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.

**Acero C:** acero al carbono, n.º de material 1.1274, laminado en frío, templado, superficie brillante (**tam. 0,01 y 0,02 inoxidables**).

#### 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         | 1 mm             |
| Límite de error | ±17 µm           |
| Norma           | Norma de fábrica |
| Tolerancia      | T3               |

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Material         | Acero C         |
| Longitud rodillo | 5 m             |
| Anchura rodillo  | 12,7 mm         |
| Tipo de producto | Cinta calibrada |