



Rollo cinta calibrada 12,7 mm × 5 m, inoxidable, Espesor: 0,4mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 478505 0,4 |
| GTIN | 2050001054883 |
| 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 | 0,4 mm |
| Límite de error | ±9 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 |