



Rollo cinta calibrada 6 mm × 5 m, Acero C, Espesor: 0,5mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 478515 0,5 |
| GTIN | 2050001054760 |
| 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.

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 | 0,5 mm |
| Límite de error | ±10 µm |
| Norma | Norma de fábrica |

| | |
|------------------|-----------------|
| Material | Acero C |
| Longitud rodillo | 5 m |
| Anchura rodillo | 6 mm |
| Tipo de producto | Cinta calibrada |