



## Placa de sujeción de imán permanente, paso polar transversal fino, Longitud de la placa polar: 255mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 380500 255    |
| GTIN              | 4045197310682 |
| Clase de artículo | 33S           |

### Descripción

#### Ejecución:

- Sistema magnético de neodimio de gran fuerza adherente.
- Paso polar transversal continuo.
- Fuerza de retención uniforme en todo el ancho y en las superficies de las caras laterales de la placa polar.
- Laminillas de latón de 0,5 mm / acero de 1,4 mm.

#### Aplicación:

- Para rectificadoras y máquinas de erosión.
- Sujeción universal de piezas de trabajo pequeñas, medianas y grandes de cualquier grosor. (Especialmente apropiada para piezas de trabajo delgadas).
- Se asegura una fuerza de retención uniforme a todo lo ancho en las superficies de las caras laterales.

### Descripción técnica

|   |                      |
|---|----------------------|
| Altura del campo magnético              | 6 mm                 |
| Peso                                    | 14,5 kg              |
| Capacidad de desgaste de la placa polar | 8 mm                 |
| Fuerza de retención nominal             | 80 N/cm <sup>2</sup> |
| Altura                                  | 49 mm                |

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Longitud de la placa polar | 255 mm                      |
| Anchura                    | 130 mm                      |
| Tolerancia de altura       | +0,5 / -2 mm                |
| Tipo de producto           | Placa magnética de sujeción |