



Placa de sujeción de imán permanente, paso polar transversal, Longitud de la placa polar: 250mm



Datos de pedido

Número de pedido	380100 250
GTIN	4045197310620
Clase de artículo	33S

Descripción

Ejecución:

- Sistema magnético de neodimio de gran fuerza adherente.
- Conexión y desconexión por palanca de mano.
- En la posición de desconexión, un campo inverso débil facilita la liberación de las piezas de trabajo.
- Dotada de topes longitudinales y transversales.
- Laminillas de 3 mm de latón / 12 mm de acero.
- Formación del campo magnético sin dispersión, gracias a lo cual se evita la magnetización de la pieza de trabajo.

Aplicación:

- Apropriadas para el arranque rudo de viruta, como en el caso del fresado en el trabajo de desbastado.
- Para piezas de trabajo medianas y grandes también con superficie rugosa o desigual.

Descripción técnica

Altura del campo magnético	12 mm
Peso	17 kg
Fuerza de retención nominal	150 N/cm ²
Altura	56 mm
Anchura	150 mm

Tolerancia de altura	+0,5 / -2 mm
Capacidad de desgaste de la placa polar	5 mm
Longitud de la placa polar	250 mm
Tipo de producto	Placa magnética de sujeción