

**Garant****Imán elevador de carga LM1, Máxima carga (plano): 600kg****Datos de pedido**

Número de pedido	382020 600
GTIN	4062406257781
Clase de artículo	310

**Descripción****Ejecución:**

- Argollas para grúa, palanca de mando y cubierta lateral de acero fino inoxidable.
- Un bloqueo de seguridad impide que la palanca de mando se afloje de forma accidental durante el funcionamiento.
- Superficie polar preparada para el montaje opcional de expansiones polares.
- La fuerza de arranque certificada garantiza una triple seguridad para el operador.
- La argolla para grúa también se puede montar lateralmente para levantar cargas verticales a través de la expansión polar opcional.
- Evita el rebote de las palancas de mando mediante la Soft-Opening-Protection.

**Ventaja:**

- Tratamiento de alta calidad en diseño GARANT intemporal, combinado con los requisitos del usuario y de seguridad bien ideados.
- La fuerza de arranque certificada garantiza una triple seguridad para el operador.
- La argolla para grúa también se puede montar lateralmente para levantar cargas verticales con expansiones polares opcionales.
- Evita el rebote de las palancas de mando mediante la "Soft-Opening-Protection".

**Partes opcionales:**

Par de expansión polar n.º 382025.

**Nota:**

Espacio de aire < 0,1 mm en material ST. **Encendido del electroimán elevador solo en superficies magnéticas.** Debido al concepto de seguridad, se adaptan las geometrías de las piezas de trabajo que se tienen que elevar. Certificado de comprobación de las fuerzas de arranque a petición.

## Descripción técnica

Grosor de pared del material mínimo redondo	25 mm
Medida B	276 mm
Medida D	87 mm
Ø máximo redondo	300 mm
Medida G	21 mm
Grosor de pared del material mínimo plano	30 mm
Medida C	98 mm
Peso	15 kg
Capacidad de carga máxima plano	600 kg
Medida A	246 mm
Medida F	231 mm
Capacidad de carga máxima redondo	300 kg
Longitud máxima plano	2250 mm
Medida E	95 mm
anchura máxima plano	1500 mm
Tipo de producto	Electroimán elevador

## Accesorios

Par de expansión polar Para tipo 600	382025 600
--------------------------------------	------------