



Imán elevador de carga MaxX, Máxima carga (plano): 125kg



Datos de pedido

Número de pedido	382001 125
GTIN	2050001944030
Clase de artículo	38D

Descripción

Ejecución:

Construcción compacta y robusta con imanes permanentes de neodimio. El principio de «corona neutra» evita dispersiones magnéticas y fuerzas de atracción no deseadas hacia cargas contiguas. El cuerpo de base fabricado de un bloque individual sin cordones de soldadura garantiza un rendimiento constante. Un enclavamiento bloquea la palanca e impide que la carga pueda soltarse accidentalmente. Fuerza de arranque certificada.

Aplicación:

Manejo y transporte rápido y sencillo de materiales planos y redondos con triple seguridad.

Nota:

Con ojal para grúa giratorio.

Descripción técnica

Grosor de pared del material mínimo plano	20 mm
Medida D	79 mm
Medida F	133 mm
Medida A	69 mm

Medida G	30 mm
Peso	3,5 kg
Medida C	79 mm
Medida B	118 mm
Ø máximo redondo	300 mm
Grosor de pared del material mínimo redondo	10 mm
Capacidad de carga máxima plano	125 kg
Medida E	66 mm
Capacidad de carga máxima redondo	50 kg
Longitud máxima plano	1000 mm
Tipo de producto	Electroimán elevador