



Imán elevador de carga MaxX, Máxima carga (plano): 1000 kg



Datos de pedido

Número de pedido	382001 1000
GTIN	2050001944061
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 (ver certificado de comprobación).

Aplicación:

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

Nota:

Para las dimensiones del producto, ver eShop.

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Ø máximo redondo: 450 mm

Longitud máxima plano: 3000 mm

Grosor de pared del material mínimo plano: 40 mm

Grosor de pared del material mínimo redondo: 25 mm

Medida A: 284 mm

Medida B: 342 mm

Descripción técnica

Capacidad de carga máxima plano	1000 kg
Ø máximo redondo	450 mm
Medida F	225 mm
Grosor de pared del material mínimo plano	40 mm
Medida E	88 mm
Medida A	284 mm
Medida C	133 mm
Capacidad de carga máxima redondo	400 kg
Peso	36 kg
Grosor de pared del material mínimo redondo	25 mm
Medida G	52 mm
Longitud máxima plano	3000 mm
Medida D	131 mm
Medida B	342 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante