



Electroimán elevador de carga LM, Máxima carga (plano): 1000kg



Datos de pedido

Número de pedido	085992 1000
GTIN	
Clase de artículo	08P

Descripción

Ejecución:

Construcción compacta y robusta con imanes permanentes de neodimio. Rendimiento óptimo incluso en intersticios grandes, sin campos de dispersión. Fuerza de arranque certificada (ver certificado de comprobación).

Electroimán elevador resistente y compacto, con peso total reducido y bloqueo de seguridad. La palanca de sujeción ergonómica permite conectar el electroimán con marcha suave.

Aplicación:

Para la manipulación y el transporte seguros de materiales planos y redondos, (n.º 085990; 085992; 085995) o delgados y planos (n.º 085985).

Para piezas de fundición o acero, placas, barras o tubos. Uso en almacenes, fundiciones / acerías, gestión de stocks de acero, ámbitos de construcción de herramientas y de producción.

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

Ø máximo redondo: 450 mm

Longitud máxima plano: 1500 mm

Grosor de pared del material mínimo plano: 45 mm

Grosor de pared del material mínimo redondo: 30 mm

Medida A: 325 mm

Medida B: 365 mm

Descripción técnica

Medida C	136 mm
----------	--------

Peso	36,5 kg
Medida B	365 mm
Capacidad de carga máxima plano	1000 kg
Medida E	113 mm
Ø máximo redondo	450 mm
Grosor de pared del material mínimo plano	45 mm
Grosor de pared del material mínimo redondo	30 mm
Medida D	103 mm
Medida F	391 mm
Medida A	325 mm
Longitud máxima plano	1500 mm
Capacidad de carga máxima redondo	400 kg
Medida G	72 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Electroimán elevador