



Electroimán elevador de carga LM, Máxima carga (plano): 2000 kg



Datos de pedido

Número de pedido	085992 2000
GTIN	2050001737670
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.

Función:

IP20: existe protección contra la penetración de cuerpos extraños de $\varnothing < 12$ mm, pero se debe evitar el contacto, y no existe protección contra el agua.

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 / acererías, gestión de stocks de acero, ámbitos de construcción de herramientas y de producción.

Certificado de prueba: Certificado de prueba del fabricante

\varnothing máximo redondo: 600 mm

Longitud máxima plano: 2000 mm

Grosor de pared del material mínimo plano: 70 mm

Grosor de pared del material mínimo redondo: 47 mm

Medida A: 400 mm

Medida B: 526 mm

Descripción técnica

Medida F	483 mm
Medida A	400 mm
Medida G	80 mm
Capacidad de carga máxima plano	2000 kg
Medida B	526 mm
Medida E	170 mm
Grosor de pared del material mínimo redondo	47 mm
Peso	79 kg
Grosor de pared del material mínimo plano	70 mm
Capacidad de carga máxima redondo	800 kg
Medida D	132 mm
Medida C	186 mm
Ø máximo redondo	600 mm
Longitud máxima plano	2000 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Electroimán elevador