



Electroimán elevador de carga LM, Máxima carga (plano): 250kg



Datos de pedido

Número de pedido

085992 250

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: 300 mm

Longitud máxima plano: 1500 mm

Grosor de pared del material mínimo plano: 25 mm

Grosor de pared del material mínimo redondo: 17 mm

Medida A: 165 mm

Medida B: 200 mm

Descripción técnica

Ø máximo redondo

300 mm

Medida B	200 mm
Longitud máxima plano	1500 mm
Medida A	165 mm
Grosor de pared del material mínimo redondo	17 mm
Medida G	40 mm
Medida C	90 mm
Capacidad de carga máxima redondo	100 kg
Capacidad de carga máxima plano	250 kg
Grosor de pared del material mínimo plano	25 mm
Medida D	72 mm
Peso	8,5 kg
Medida F	210 mm
Medida E	76 mm
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Electroimán elevador