



Electroimán elevador UL E, Máxima carga (plano): 1000kg



Datos de pedido

Número de pedido	085980 1000
GTIN	5012095627937
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).

Empuñadura de accionamiento de marcha suave con bloqueo de seguridad para el mecanismo de conmutación. Los electroimanes elevadores de carga tienen un factor de seguridad de 3:1.

Aplicación:

Para el manejo y el transporte seguros de materiales planos y redondos, (n.º 085990; 085980).

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.

Descripción técnica

Capacidad de carga máxima plano	1000 kg
Medida E	71 mm
Grosor de pared del material mínimo redondo	15 mm
Medida D	148 mm
Medida G	81 mm

Medida C	145 mm
Medida F	342 mm
Capacidad de carga máxima redondo	300 kg
Medida A	266 mm
Medida B	320 mm
Grosor de pared del material mínimo plano	15 mm
Longitud máxima plano	2500 mm
Ø máximo redondo	180 mm
Peso	39 kg
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Tipo de producto	Electroimán elevador