



## Electroimán elevador UL E, Máxima carga (plano): 100kg



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 085980 100    |
| GTIN              | 5012095627906 |
| 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

|   |        |
|---|--------|
| Medida B                                  | 131 mm |
| Medida G                                  | 32 mm  |
| Medida E                                  | 49 mm  |
| Grosor de pared del material mínimo plano | 7,5 mm |
| Medida D                                  | 75 mm  |

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Ø máximo redondo                            | 80 mm                                |
| Medida A                                    | 91 mm                                |
| Medida C                                    | 65 mm                                |
| Medida F                                    | 185 mm                               |
| Longitud máxima plano                       | 1000 mm                              |
| Capacidad de carga máxima plano             | 100 kg                               |
| Peso  | 3 kg                                 |
| Capacidad de carga máxima redondo           | 65 kg                                |
| Grosor de pared del material mínimo redondo | 7,5 mm                               |
| Certificado de prueba                       | Certificado de prueba del fabricante |
| Tipo de producto                            | Electroimán elevador                 |