



## Dados do pedido

Número do pedido	085995 125
GTIN	
Classe de artigo	08P

## Descrição

### Modelo:

Design compacto, robusto com ímãs permanentes de neodímio. Desempenho ideal, mesmo em caixas de ar grandes, sem zonas de dispersão. Força de rutura certificada (ver **certificado de teste**).

Punho de ativação suave com trava de segurança para o mecanismo de comutação. A verificação prévia das cargas a levantar por meio de uma placa de segurança garante um fator de segurança de 3:1.

### Utilização:

Para um manuseamento e transporte seguros de materiais planos e redondos, (n.º 085990; 085992; 085995) ou materiais planos finos (n.º 085985).

Para peças em ferro fundido ou aço, placas, hastes ou tubos. Utilização em armazéns, fundições/fábricas de aço, armazenamento de aço, áreas de construção de ferramentas e de produção.

## Descrição técnica

Peso	4 kg
Medida D	74 mm
Comprimento máximo plano	1500 mm
espessura da parede do material mínima plana	20 mm
Medida E	64 mm

Medida F	152 mm
Carga máxima plana	125 kg
Carga mínima plana	4 kg
Carga máxima redonda	50 kg
Medida B	155 mm
Ø máximo redondo	200 mm
Medida C	69 mm
Medida G	26 mm
Medida A	101 mm
espessura da parede do material mínima redonda	40 mm
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga