



## Dados do pedido

Número do pedido	085980 100
GTIN	5012095627906
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. Os ímãs de elevação de carga têm um fator de segurança de 3:1.

### Utilização:

Para um manuseamento e transporte seguros de materiais planos e redondos, (n.º 085990; 085980). 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

Medida B	131 mm
Medida G	32 mm
Medida E	49 mm
espessura da parede do material mínima plana	7,5 mm
Medida D	75 mm
Ø máximo redondo	80 mm

Medida A	91 mm
Medida C	65 mm
Medida F	185 mm
Comprimento máximo plano	1000 mm
Carga máxima plana	100 kg
Peso	3 kg
Carga máxima redonda	65 kg
espessura da parede do material mínima redonda	7,5 mm
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga