



## Dados do pedido

Número do pedido	085990 300
GTIN	2050001780126
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**).

Ímã de elevação totalmente encapsulado, compacto e leve com bloqueio de segurança. Construção sólida, fácil de ligar e desligar. Superfície de aderência do ímã com 2 polos longitudinais.

### 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

espessura da parede do material mínima plana	4 mm
Medida D	99 mm
Medida C	100 mm

espessura da parede do material mínima redonda	4 mm
Comprimento máximo plano	2500 mm
Medida B	214 mm
Medida A	152 mm
Medida F	231 mm
Medida E	81 mm
Carga máxima redonda	150 kg
Peso	10 kg
Ø máximo redondo	200 mm
Medida G	40 mm
Carga máxima plana	300 kg
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga