



Dados do pedido

Número do pedido	085980 300
GTIN	5012095627913
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

Ø máximo redondo	100 mm
Carga máxima redonda	150 kg
Carga máxima plana	300 kg
espessura da parede do material mínima redonda	10 mm
Medida C	95 mm

Medida G	46 mm
Comprimento máximo plano	1500 mm
Medida D	95 mm
Medida B	202 mm
Medida F	253 mm
Medida E	74 mm
Peso	10 kg
espessura da parede do material mínima plana	10 mm
Medida A	157 mm
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga