



Dados do pedido

Número do pedido	085980 600
GTIN	5012095627920
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 F	223 mm
Medida C	116 mm
Carga máxima plana	600 kg
Peso	20 kg
espessura da parede do material mínima plana	12,5 mm

Medida G	59 mm
espessura da parede do material mínima redonda	12,5 mm
Carga máxima redonda	300 kg
Comprimento máximo plano	2000 mm
Medida B	265 mm
Medida E	106 mm
Ø máximo redondo	140 mm
Medida A	213 mm
Medida D	116 mm
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga