



Dados do pedido

Número do pedido	085992 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**).

Ímã de elevação de carga robusto e compacto com um baixo peso total e bloqueio de segurança. A alavanca de aperto ergonómica permite uma ativação suave do ímã.

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

Carga máxima redonda	50 kg
espessura da parede do material mínima redonda	13 mm
Medida B	150 mm
Ø máximo redondo	250 mm
Medida E	54 mm
espessura da parede do material mínima plana	20 mm

Comprimento máximo plano	1500 mm
Medida G	26 mm
Carga máxima plana	125 kg
Medida A	110 mm
Medida C	76 mm
Peso	4,5 kg
Medida D	62 mm
Medida F	150 mm
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga