



Dados do pedido

Número do pedido	085985 400
GTIN	
Classe de artigo	08P

Descrição

Modelo:

Design compacto, robusto com ímanes permanentes de neodímio. Desempenho ideal, mesmo em caixas de ar grandes, sem zonas de dispersão. Força de rutura certificada (ver **certificado de teste**).

Força do campo magnético ideal para a elevação segura de chapas **finas** e placas de aço.

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 com espessura do material plana 5 mm	150 kg
Medida D	74 mm
Medida A	300 mm
Medida E	51 mm
Medida C	100 mm
Medida F	181 mm
Medida G	40 mm

Carga máxima com espessura do material plana 6 mm	200 kg
Carga máxima com espessura do material plana 8 mm	300 kg
Comprimento máximo plano	2000 mm
Peso	15 kg
Carga máxima com espessura do material plana 10 mm	400 kg
Medida B	352 mm
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga