



Dados do pedido

Número do pedido	085980 1000
GTIN	5012095627937
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](#)).

Punho de ativação suave com trava de segurança para o mecanismo de comutação. Os ímanes 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, hastas ou tubos. Utilização em armazéns, fundições/fábricas de aço, armazenamento de aço, áreas de construção de ferramentas e de produção.

Descrição técnica

Carga máxima plana	1000 kg
Medida E	71 mm
espessura da parede do material mínima redonda	15 mm
Medida D	148 mm
Medida G	81 mm
Medida C	145 mm

Medida F	342 mm
Carga máxima redonda	300 kg
Medida A	266 mm
Medida B	320 mm
espessura da parede do material mínima plana	15 mm
Comprimento máximo plano	2500 mm
Ø máximo redondo	180 mm
Peso	39 kg
Protocolo de teste	Relatório de ensaio do fabricante
Tipo de produto	Íman de elevação de carga