

Garant

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 382020 1000 |
| GTIN | 4062406257798 |
| Classe de artigo | 310 |

Descrição

Modelo:

- Olhal para grua, alavanca de comando e tampa de fecho lateral em aço inoxidável.
- Uma trava de bloqueio de segurança impede que a alavanca de comando seja libertada inadvertidamente durante o funcionamento.
- Superfície com polaridade preparada para a montagem opcional de sapatos de polo.
- A força de rutura certificada garante uma segurança tripla para o operador.
- O olhal para grua também pode ser montado lateralmente para a elevação de cargas verticais mediante sapatos de polo opcionais.
- Prevenção de ricochete da alavanca de comando graças à Soft-Opening-Protection.

Vantagem:

- Processamento de alta qualidade no intemporal design GARANT, combinado com requisitos de operador e de segurança bem pensados.
- A força de rutura certificada garante uma segurança tripla para o operador.
- O olhal para grua também pode ser montado lateralmente para a elevação de cargas verticais por meio de sapatos de polo opcionais.
- Prevenção de ricochete da alavanca de comando graças à "Soft-Opening-Protection".

Instrução:

Caixa de ar < de 0,1 mm no caso de material ST! **Ligação do íman de elevação de carga apenas em superfícies magnéticas!** Devido ao conceito de segurança, as geometrias das peças de trabalho a levantar foram adaptadas. Certificado de teste das forças de rutura a pedido.

Descrição técnica

| | |
|--|---------------------------|
| Medida B | 320 mm |
| espessura da parede do material mínima plana | 40 mm |
| Medida E | 140 mm |
| Medida A | 285 mm |
| Medida C | 140 mm |
| espessura da parede do material mínima redonda | 40 mm |
| Peso | 33 kg |
| Ø máximo redondo | 750 mm |
| Carga máxima plana | 1000 kg |
| Comprimento máximo plano | 3000 mm |
| Carga máxima redonda | 500 kg |
| Medida F | 346 mm |
| Medida G | 34 mm |
| Medida D | 109 mm |
| largura máxima plana | 1500 mm |
| Tipo de produto | Íman de elevação de carga |