





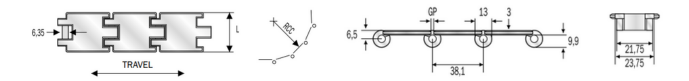
CORRENTES DE TRANSPORTE

Correntes Retas Mignon - Dobradiça Única



Corrente de transporte retilíneo, com elo único, utilizada em sistemas de transporte industrial.

Projetada para fornecer um transporte suave e contínuo de materiais ao longo de uma linha reta, com um único ponto de articulação entre os elos. Este design simplificado permite uma operação eficiente e confiável numa variedade de aplicações industriais, como linhas de produção, transporte de peças em máquinas industriais, entre outros.



SUPER - INOX DURO

- Especial, em aço cromo-níquel inoxidável, endurecido para alta resistência, com superfície brilhante tendo uma rugosidade de Ra <= 0.3 micrómetros
- Pinos de aço inoxidável AISI 431, magnéticos e endurecidos para alta resistência.

| Código de Produto | | | Caraterísticas | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|------|--|
| | Código Interno | Largura da palheta (mm / ") | Dureza (HRC) | GP (mm) | Planicidade (max) mm | Articulações polidas | Carga de trabalho N (max) | RCC (mm) | Peso (kg/m) | | |
| | SSHR 812 K125 | 8.25.280 | 31.8 11/4 | 30 | 2.8 | 0.18 | no | 2500 | 75 | 1.10 | |
| | SSHR 812 K175 | 8.25.300 | 44.5 13/4 | 30 | 2.8 | 0.18 | no | 2500 | 75 | 1.30 | |

Comprimentos de envio padrão: 80 lançamentos = 10 pés = 3.048 metros.

ACCATE - AÇO CARBONO

- Lâminas em aço carbono tratadas termicamente.
- · Pinos em aço carbono cementado.

| | Código Interno | Caraterísticas | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|--|
| Código de Produto | | Largura da palheta (mm / ") | Dureza (HRC) | GP (mm) | Planicidade (max) mm | Articulações polidas | Carga de trabalho N (max) | RCC (mm) | Peso (kg/m) | |
| SR 815 K125 | 8.95.280 | 31.8 11/4 | 43 | 2.8 | 0.40 | no | 3300 | 75 | 1.10 | |
| SR 815 K175 | 8.95.300 | 44.5 13/4 | 43 | 2.8 | 0.40 | no | 3300 | 75 | 1.30 | |

Comprimentos de envio padrão: 80 lançamentos = 10 pés = 3.048 metros.



