

Blume Förderanlagen Scheren-Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x
Breite 4 - 9,8 m x 600 mm

Artikelnummer: 247808



Blume Förderanlagen Scheren-Rollenbahn

Scheren-Rollenbahn




- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 4 - 9,8 m x 600 mm
- Höhe 700 - 1100 mm
- Achsabstand 130 mm
- Traglast zwischen zwei Stützen 120 kg
- Rahmen aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- mit Lenkrollen

Technische Details




| | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Fördergutbreite bis | 700 mm |
| Bahntyp | Scheren-Rollenbahn | Traglast (zwischen 2 Stützen) | 120 kg |
| Bahnkomponente | Bahnelement | Achsabstand | 130 mm |
| Rollentyp | Tragrolle | Rahmenhöhe | 700-1100 mm |
| Material Rolle | Stahl | Material Rahmen | Stahl |
| Durchmesser Rolle | 50 mm | Oberfläche Rahmen | verzinkt |

| | | | |
|------------|---------|----------|------------|
| Bahnlänge | 4-9,8 m | Unterbau | Lenkrollen |
| ausziehbar | ja | Gewicht | 251 kg |
| Bahnbreite | 600 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 297136 |  | Verbindungsstück für Scheren-Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x Breite 0,4 m x 600 mm |
| 309825 |  | Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 600 mm |
| 588467 |  | Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 600 mm, klappbar |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 505362 |  | Gurtwarständer, mit 1 Gurt(en), Pfosten Durchmesser 83 mm, Länge 3,7 m, Gurt in gelb/schwarz, Pfosten aus PVC in schwarz |
| 520983 |  | Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 500 kg, Plattform Länge x Breite 855 x 500 mm, Einfachschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz |
| 523822 |  | Bodenmarkiergerät-Set, Set bestehend aus: 1 Markiergerät, 1 Schlagschnur, 1 Zubehörteil, 1 Dose Markierpulver, 1 Parkplatzhilfsplan, Strichbreite 30 - 100 mm |