

Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn



Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x
Breite 2,2 - 8 m x 800 mm

Artikelnummer: 297227



Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn

Scheren-Röllchenbahn




- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahn Länge x Breite 2,2 - 8 m x 800 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 | 900 mm |
| Bahntyp | Scheren-Röllchenbahn | 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 | 48 mm | Rahmenoberfläche | verzinkt |

| | | | |
|------------|---------|----------|------------|
| Bahnlänge | 2,2-8 m | Unterbau | Lenkrollen |
| ausziehbar | ja | Gewicht | 212 kg |
| Bahnbreite | 800 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 297373 |  | Verbindungsstück für Scheren-Röllchenbahn, Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x Breite 0,4 m x 800 mm |
| 309836 |  | Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 800 mm |
| 588478 |  | Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 800 mm, klappbar |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 505362 |  | Gurtwanständer, 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 |