

Blume Förderanlagen Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 400 mm,
Achsabstand 75 mm



Artikelnummer: 126417



Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

Gerade

Rollenbahn












- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm
- Breite 480 mm
- Achsabstand 75 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 225 mm und einer Breite von maximal 600 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 40 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|--------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Fördergutbreite bis | 600 mm |
| Bahntyp | Rollenbahn | Fördergutlänge min. | 225 mm |
| Bahnkomponente | Bahnelement | Achsabstand | 75 mm |
| Rollentyp | Tragrolle | Rahmenhöhe | 70 mm |

| | | | |
|-------------------|--------|-------------------|----------|
| Material Rolle | Stahl | Rahmenbreite | 40 mm |
| Durchmesser Rolle | 50 mm | Material Rahmen | Stahl |
| Bahnlänge | 1 m | Oberfläche Rahmen | verzinkt |
| ausziehbar | nein | Rahmenform | U-Profil |
| Bahnbreite | 400 mm | Gewicht | 25 kg |
| Breite | 480 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 130403 |  | Kurve 45 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 400 mm, Achsabstand 75 mm |
| 130549 |  | Kurve 90 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 400 mm, Achsabstand 75 mm |
| 130786 |  | Durchgang für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm, Achsabstand 75 mm, mit Scharnieren und Federausgleich |
| 135291 |  | Seitliche Führung für Gerade für Rollenbahn, Nutzung einseitig, U-Profil, Länge 1 m, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 135305 |  | Seitliche Führung für Gerade für Rollenbahn, Nutzung beidseitig, U-Profil, Länge 1 m, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 135429 |  | Endanschlag für Rollenbahn, für Bahnbreite 400 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 508096 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 400 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508102 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 400 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508109 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 400 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508115 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 400 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508122 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 400 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |