

Blume Förderanlagen Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 2 m x 600 mm,
Achsabstand 125 mm



Artikelnummer: 132679



Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

Gerade

Rollenbahn













- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 2 m x 600 mm
- Breite 680 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 800 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 40 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

| | | | |
|----------------|--------------|---------------------|--------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Fördergutbreite bis | 800 mm |
| Bahntyp | Rollenbahn | Fördergutlänge min. | 375 mm |
| Bahnkomponente | Bahnelement | Achsabstand | 125 mm |
| Rollentyp | Tragrolle | Rahmenhöhe | 70 mm |

| | | | |
|-------------------|--------|------------------|----------|
| Material Rolle | Stahl | Rahmenbreite | 40 mm |
| Durchmesser Rolle | 50 mm | Material Rahmen | Stahl |
| Bahnlänge | 2 m | Rahmenoberfläche | verzinkt |
| ausziehbar | nein | Rahmenform | U-Profil |
| Bahnbreite | 600 mm | Gewicht | 44,3 kg |
| Breite | 680 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 132996 |  | Kurve 45 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 600 mm, Achsabstand 125 mm |
| 133139 |  | Kurve 90 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 600 mm, Achsabstand 125 mm |
| 133296 |  | Durchgang für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahn Länge x Breite 1 m x 600 mm, Achsabstand 125 mm, mit Scharnieren und Federausgleich |
| 133456 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 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 |
| 135462 |  | Endanschlag für Rollenbahn, für Bahnbreite 600 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 508098 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508104 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508111 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508117 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |
| 508124 |  | Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 600 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau |