

Blume Förderanlagen Stütze für Rollenbahn

Bahnbreite 500 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau

Artikelnummer: 508110



BLUME
FÖRDERANLAGEN



Blume Förderanlagen Doppelständer mit Drehgelenk

Stütze für Rollenbahn

- Bahnbreite 500 mm
- Höhe 550 - 850 mm
- Kopfplatten mit Drehgelenk
- zum Einstellen der Bahnneigung (Antrieb durch Gefälle)
- aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
- **BITTE BEACHTEN:** Das Gewicht des Fördergutes bestimmt den Stützenabstand und somit die Anzahl der benötigten Stützen. Der Stützenabstand sollte 2 m nicht überschreiten

Technische Details

| | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Förderbahn Funktion | zum Einstellen der Bahnneigung (Antrieb durch Gefälle) |
| Bahntyp | Rollenbahn | Material Gestell | Stahl |
| Bahnkomponente | Stütze | Oberfläche Gestell | lackiert |
| Bahnbreite | 500 mm | Farbe Gestell | blau// RAL5015 |
| Höhe | 550-850 mm | Gewicht | 7,8 kg |
| Förderbahn Ausstattung | Kopfplatten mit Drehgelenk | | |

