

Blume Förderanlagen Stütze für Rollenbahn

Bahnbreite 300 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau

Artikelnummer: 508101



BLUME
FÖRDERANLAGEN



Blume Förderanlagen Doppelständer mit Drehgelenk

Stütze für Rollenbahn

- Bahnbreite 300 mm
- Höhe 390 - 570 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	300 mm	Farbe Gestell	blau// RAL5015
Höhe	390-570 mm	Gewicht	5,9 kg
Förderbahn Ausstattung	Kopfplatten mit Drehgelenk		

