

Blume Förderanlagen Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 1 m x 300 mm,
Achsabstand 125 mm



Artikelnummer: 126337



Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

Gerade

Rollenbahn













- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 1 m x 300 mm
- Breite 380 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 mm und einer Breite von maximal 500 mm
- U-Profilrahmen Höhe x Breite 70 x 40 mm
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	500 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	1 m	Rahmenoberfläche	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	300 mm	Gewicht	17,1 kg
Breite	380 mm		

Zubehör

130334		Kurve 45 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 300 mm, Achsabstand 125 mm
130469		Kurve 90 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 300 mm, Achsabstand 125 mm
130629		Durchgang für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahn Länge x Breite 1 m x 300 mm, Achsabstand 125 mm, mit Scharnieren und Federausgleich
133423		Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 300 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
135418		Endanschlag für Rollenbahn, für Bahnbreite 300 mm, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
508095		Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 300 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
508101		Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 300 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
508108		Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 300 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
508114		Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 300 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau
508121		Stütze für Rollenbahn, Bahnbreite 300 mm, Kopfplatten mit Drehgelenk, aus Stahl mit Lackierung in RAL5015 Himmelblau