

Blume Förderanlagen Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl,
Rollendurchmesser 50 mm, Bahn
Länge x Breite 3 m x 400 mm,
Achsabstand 125 mm



Artikelnummer: 126825



Blume Förderanlagen Schwerlast-Rollenbahn - Einzelelement

Gerade

Rollenbahn












- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 3 m x 400 mm
- Breite 480 mm
- Achsabstand 125 mm
- für Fördergut mit einer Länge von mindestens 375 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.	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	3 m	Oberfläche Rahmen	verzinkt
ausziehbar	nein	Rahmenform	U-Profil
Bahnbreite	400 mm	Gewicht	53,7 kg
Breite	480 mm		

Zubehör

130378		Kurve 45 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 400 mm, Achsabstand 125 mm
130527		Kurve 90 ° für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahnbreite 400 mm, Achsabstand 125 mm
130764		Durchgang für Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Rollendurchmesser 50 mm, Bahn Länge x Breite 1 m x 400 mm, Achsabstand 125 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