

Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn



Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x
Breite 2,2 - 8 m x 500 mm

Artikelnummer: 247739



Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn

Scheren-Röllchenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahn Länge x Breite 2,2 - 8 m x 500 mm
- Höhe 700 - 1100 mm
- Achsabstand 130 mm
- Traglast zwischen zwei Stützen 120 kg
- Rahmen aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- mit Lenkrollen

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	600 mm
Bahntyp	Scheren-Röllchenbahn	Traglast (zwischen 2 Stützen)	120 kg
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	130 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenhöhe	700-1100 mm
Material Rolle	Stahl	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	48 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt

Bahnlänge	2,2-8 m	Unterbau	Lenkrollen
ausziehbar	ja	Gewicht	156 kg
Bahnbreite	500 mm		

Zubehör

297351		Verbindungsstück für Scheren-Röllchenbahn, Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x Breite 0,4 m x 500 mm
309814		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 500 mm
588456		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 500 mm, klappbar

Dazu passt auch ...

505362		Gurtwanständer, mit 1 Gurt(en), Pfosten Durchmesser 83 mm, Länge 3,7 m, Gurt in gelb/schwarz, Pfosten aus PVC in schwarz
520983		Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 500 kg, Plattform Länge x Breite 855 x 500 mm, Einfachschere aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
523822		Bodenmarkiergerät-Set, Set bestehend aus: 1 Markiergerät, 1 Schlagschnur, 1 Zubehörteil, 1 Dose Markierpulver, 1 Parkplatzhilfsplan, Strichbreite 30 - 100 mm