

Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn



Tragrolle aus Kunststoff, Bahn Länge x
Breite 2,8 - 9,8 m x 600 mm

Artikelnummer: 247466



Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn

Scheren-Röllchenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahn Länge x Breite 2,8 - 9,8 m x 600 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	700 mm
Bahntyp	Scheren-Röllchenbahn	Achsabstand	130 mm
Bahnkomponente	Bahnelement	Traglast (zwischen 2 Stützen)	120 kg
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenhöhe	700-1100 mm
Material Rolle	Kunststoff	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	48 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt

Bahnlänge	2,8-9,8 m	Unterbau	Lenkrollen
ausziehbar	ja	Gewicht	196 kg
Bahnbreite	600 mm		

Zubehör

297293		Verbindungsstück für Scheren-Röllchenbahn, Tragrolle aus Kunststoff, Bahn Länge x Breite 0,4 m x 600 mm
309825		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 600 mm
588467		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 600 mm, klappbar

Dazu passt auch ...

505362		Gurtwarständer, 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