

Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn

Tragrolle aus Kunststoff, Bahn Länge x
Breite 2,8 - 9,8 m x 800 mm

Artikelnummer: 297205



BLUME
FÖRDERANLAGEN



Blume Förderanlagen Scheren-Röllchenbahn

Scheren-Röllchenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 48 mm
- Bahn Länge x Breite 2,8 - 9,8 m x 800 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	900 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	252 kg
Bahnbreite	800 mm		

Zubehör

297307		Verbindungsstück für Scheren-Röllchenbahn, Tragrolle aus Kunststoff, Bahn Länge x Breite 0,4 m x 800 mm
309836		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 800 mm
588478		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 800 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, Einfachscherer 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