

Blume Förderanlagen Scheren-Rollenbahn



Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x
Breite 3,3 - 8 m x 400 mm

Artikelnummer: 247681



Blume Förderanlagen Scheren-Rollenbahn

Scheren-Rollenbahn

- Tragrolle aus Stahl
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 3,3 - 8 m x 400 mm
- Höhe 700 - 1100 mm
- Achsabstand 130 mm
- Traglast zwischen zwei Stützen 100 kg
- Rahmen aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- mit Lenkrollen

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Fördergutbreite bis	500 mm
Bahntyp	Scheren-Rollenbahn	Traglast (zwischen 2 Stützen)	100 kg
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	130 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenhöhe	700-1100 mm
Material Rolle	Stahl	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	50 mm	Oberfläche Rahmen	verzinkt

Bahnlänge	3,3-8 m	Unterbau	Lenkrollen
ausziehbar	ja	Gewicht	160 kg
Bahnbreite	400 mm		

Zubehör

297114		Verbindungsstück für Scheren-Rollenbahn, Tragrolle aus Stahl, Bahn Länge x Breite 0,4 m x 400 mm
309803		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 400 mm
588445		Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 400 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