Blume Förderanlagen

Scheren-Rollenbahn

OBLUME FÖRDERANLAGEN

Tragrolle aus Kunststoff, Bahn Länge x Breite 4 - 9,8 m x 500 mm









Blume Förderanlagen Scheren-Rollenbahn

Scheren-Rollenbahn

- Tragrolle aus Kunststoff
- Rollendurchmesser 50 mm
- Bahn Länge x Breite 4 9,8 m x 500 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	600 mm
Bahntyp	Scheren-Rollenbahn	Traglast (zwischen 2 Stützen)	100 kg
Bahnkomponente	Bahnelement	Achsabstand	130 mm
Rollentyp	Tragrolle	Rahmenhöhe	700-1100 mm
Material Rolle	Kunststoff	Material Rahmen	Stahl
Durchmesser Rolle	50 mm	Rahmenoberfläche	verzinkt

Bahnlänge 4-9,8 m	Unterbau Lenkrollen
ausziehbar ja	Gewicht 173 kg
Bahnbreite 500 mm	

Zubehö	r	
297067	W LII	Verbindungsstück für Scheren-Rollenbahn, Tragrolle aus Kunststoff, Bahn Länge x Breite 0,4 m x 500 mm
309814	Treature.	Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 500 mm
588456	Albert .	Endanschlag für Scheren-Rollenbahn, für Bahnbreite 500 mm, klappbar

Dazu passt auch				
505362	1	Gurtwarnständer, mit 1 Gurt(en), Pfosten Durchmesser 83 mm, Länge 3,7 m, Gurt in gelb/schwarz, Pfosten aus PVC in schwarz		
520983	N. C.	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		