

Scheren-Röllchenbahn

HUMBOLDT-Scheren Röllchenbahn aus Stahl- oder Kunststoffröllchen

- variabel in der Förderlänge (ausziehbar)
- verstellbar in der Bauhöhe (700 - 1.100 mm)
- fahrbar mittels Lenkrollen mit Feststeller
- Scheren-Röllchenbahnen bieten eine hohe Spurtreue für den Lauf des Fördergutes.
- Ihre hohe Flexibilität ermöglicht eine Streckenführung auch als Kurven oder S-Kurven.
- Rahmen, Scherengitter-Rahmen, verzinkt
- Stahl-Röllchen verzinkt Durchmesser 48 mm
- Kunststoff-Röllchen, Durchmesser 48 mm
- Achsabstand, ca. 32 – 130 mm, je nach ausgezogener Länge
- Stützen einstellbar über Teleskop-Einsteckfüße, fahrbar mit Lenkrollen Durchmesser 100 mm mit Feststeller
- Scherenbahnen sind eigenständige, flexible Förderstrecken.



Datenblatt Scherenröllchenbahn

<u>Spezifikation</u>	
Bahnbreite	300 – 1.000 mm
Röllchen pro Achse	3 – 10
Anzahl Stützen	3 – 6
Anzahl Achsen	36 – 78
Anzahl Scherenbänder	2 – 4
Ausziehbar	1,2 – 9,6 m
Tragkraft zwischen 2 Stützen	100 – 120 kg
Ausführung	Stahlröllchen oder Kunststoffröllchen
<u>Option</u>	
Endanschlag, fest	
Endanschlag, abklappbar	
Verbindungsstück zwischen zwei Bahnen	