

Leichtröllchenbahnen

Kunststoffröllchen Typ 221 / Stahlröllchen Typ 222

Anwendung:

Leichtlauf-Rollenbahn zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Je nach Fördergut wird eine Mindestneigung von 2% benötigt. Die Oberkante der Röllchen steht 9 mm über dem Profil. So können überbreite Fördergüter transportiert werden. Jedes Fördergut sollte mindestens auf drei Achsen aufliegen. Daraus ergibt sich die Rollenteilung:

Die Unterseite des Fördergutes muss für die Rollenbahn geeignet sein:

- ausreichend eben und stabil
- I• keine hervorstehenden Teile

Technische Angaben:

Rahmen: Profil C 20*60*20 * 2 mm

Längen: Einzellänge max. 3 m

Bahnbreite: ab ca. 60 bis max . 800 mm.

Bei größeren Breiten mit Mittelstegen lieferbar

Rollenteilung: 50, 75, 100, 125, 200 mm, andere Teil. auf Anfrage

Rollentyp: Ø 48 mm

Stütze: Doppelständer (siehe Zubehör)

Oberflächenbehandlung: galvanisch verzinkt.

Übriges:

Abweichende Abmessungen in Breite, Länge und Teilung fragen Sie bitte an.