



253 Schwerkraftrollenbahn mit Stahltragrollen



Anwendung:

Leichtlauf-Rollenbahn zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Je nach Fördergut wird eine Mindestneigung von 2% benötigt. Die Oberkante der Tragrollen steht 10 mm über dem Profil. So können überbreite Fördergüter transportiert werden. Jedes Fördergut sollte mindestens auf drei Tragrollen aufliegen. Daraus ergibt sich die Rollenteilung:

Die Unterseite des Fördergutes muss für die Rollenbahn geeignet sein:

- ausreichend eben und stabil
- keine hervorstehenden Teile

Technische Angaben:

Rahmen:	Profil C 20*60*20 * 2 mm
Längen :	Einzellänge max. 3 m
Bahnbreite:	ab ca. 100 bis max . 800 mm. Bei größeren Breiten mit geteilten Rollen lieferbar
Rollenteilung:	75, 100, 125 , 200 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Ø 50x2,8 mm aus verzinktem Stahl
Stütze:	Doppelständer (siehe Zubehör) lackiert RAL 5015

Oberflächenbehandlung:

galvanisch verzinkt.

Übriges:

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