



## 252 Schwerkraft- (Klein) Rollenbahn mit Stahltragrollen



### Anwendung:

Leichtlauf-Rollenbahn zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Je nach Fördergut wird eine Mindestneigung von 2% benötigt. Die Oberkante der Tragrollen schließt ab mit der Profiloberkante. Bei Einsatz des Winkelprofils steht die Tragrolle über der Profiloberkante.

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 oder L 20*55 * 2 mm
Längen :	Einzellänge max. 3 m
Bahnbreite:	ab ca. 60 bis max . 500 mm. Bei größeren Breiten mit geteilten Rollen lieferbar
Rollenteilung:	37,5, 50, 75, 100, 125 , 200 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Ø 30x1,0 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.