

Leichtrollenrollenbahnen Stahlrollen Typ 251 / Typ 252 / Typ 253

Anwendung:

Leichtlauf-Rollenbahn zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Je nach Fördergut wird eine Mindestneigung von 2% benötigt. Die Oberkante der Tragrollen liegt unterhalb 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 . 800 mm. Bei größeren Breiten mit geteilten Rollen lieferbar
Rollenteilung:	25, 50, 75, 100, 125, 200 mm , andere Teilung auf Anfrage
Rollentyp:	Ø 20x1,5 mm aus Stahl (Typ 251)
	Ø 30x1,5 mm aus Stahl (Typ 252)
	Ø 50x 1,5 mm aus Stahl (Typ 253)
Stütze:	Doppelständer (siehe Zubehör)

Oberflächenbehandlung: galvanisch verzinkt.

Übriges:

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