



241 Schwerkraft- (Klein) Rollenbahn mit Kunststofftragrollen



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 . 500 mm. Bei größeren Breiten mit geteilten Rollen lieferbar
Rollenteilung:	25, 50, 75, 100, 125 , 200 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Ø 20x1,5 mm aus blauem Kunststoff
Stütze:	Doppelständer (siehe Zubehör) lackiert RAL 5015

Oberflächenbehandlung:

galvanisch verzinkt.

Übriges:

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



242 Schwerkraft- (Klein) Rollenbahn mit Kunststofftragrollen



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 30x1,8 mm aus blauem Kunststoff
Stütze:	Doppelständer (siehe Zubehör) lackiert RAL 5015

Oberflächenbehandlung:

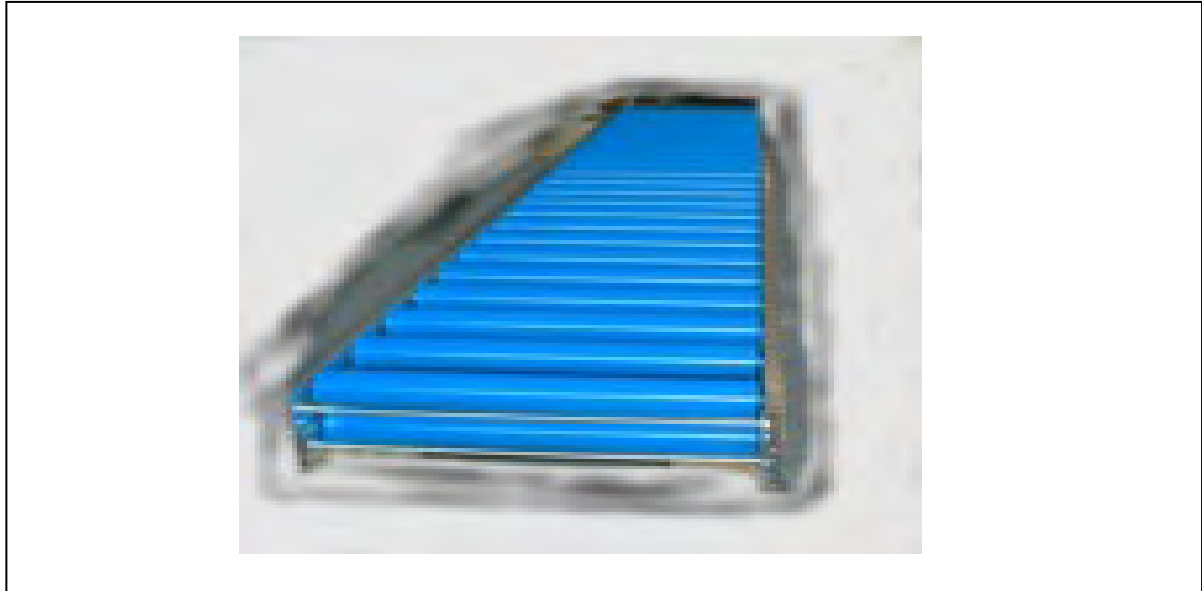
galvanisch verzinkt.

Übriges:

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



243 Schwerkraftrollenbahn mit Kunststofftragrollen



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. 60 bis max . 700 mm. Bei größeren Breiten mit geteilten Rollen lieferbar
Rollenteilung:	75, 100, 125 , 200 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Ø 50x2,8 mm aus blauem Kunststoff
Stütze:	Doppelständer (siehe Zubehör) lackiert RAL 5015

Oberflächenbehandlung:

galvanisch verzinkt.

Übriges:

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



251 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 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 . 500 mm. Bei größeren Breiten mit geteilten Rollen lieferbar
Rollenteilung:	25, 50, 75, 100, 125 , 200 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Ø 20x1,0 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.



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.



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.