



185 Röllchenleiste, Röllchen Ø 48 mm



Anwendung:

Röllchenleiste zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Die Röllchen sind eingefasst in eine Schiene mit Stahlachse. Auch als Führungsleiste einsetzbar. Jedes Fördergut sollte mindestens auf drei Röllchen 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:	Stahl (verz.) Schiene B = 28 (41) mm, H = 44,5 mm, mit Bohrungen an der Unterseite zur Befestigung der Schiene, OK Rolle 53 (61) mm, SP-Rolle OK 67 mm
Längen :	Einzellänge 150 mm – 3000 mm
Bahnbreite:	28 (41) mm, auch als Röllchenteppich lieferbar
Rollenteilung:	50, 75, 100, 125 mm, andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Kunststoffröllchen Ø 48 mm, Stahlröllchen Ø 48 mm Spurkranzröllchen in Stahl oder Kunststoff, Normalröllchen auch mit Pufferring lieferbar, T = 75 mm

Oberflächenbehandlung:

Stahl, verzinkt, Kunststoff

Übriges:

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

Bitte beachten Sie Toleranzen im Lochraster.