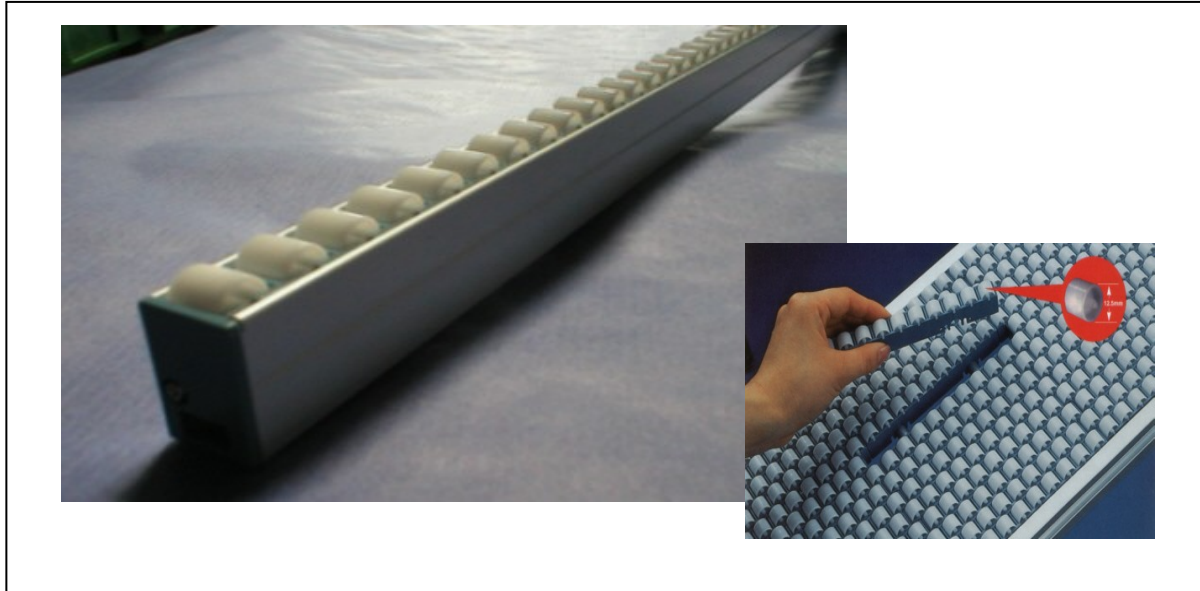




185 Röllchenleiste, Röllchen Ø 12 mm



Anwendung:

Röllchenleiste zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Die Röllchen sind eingefasst in einen Kunststoffkäfig (10 Röllchen je Käfig) und können eingeschoben werden in ein ALU Profil.

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:	Alu Schiene B = 20 mm, H = 30 mm, mit Nut an der Unterseite zur Befestigung der Schiene
Längen :	Einzellänge 150, 300, 450, 600, 750, 900 mm
Bahnbreite:	20 mm, auch Röllchenteppich lieferbar
Rollenteilung:	15 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Kunststoffröllchen Ø 12 mm

Oberflächenbehandlung:

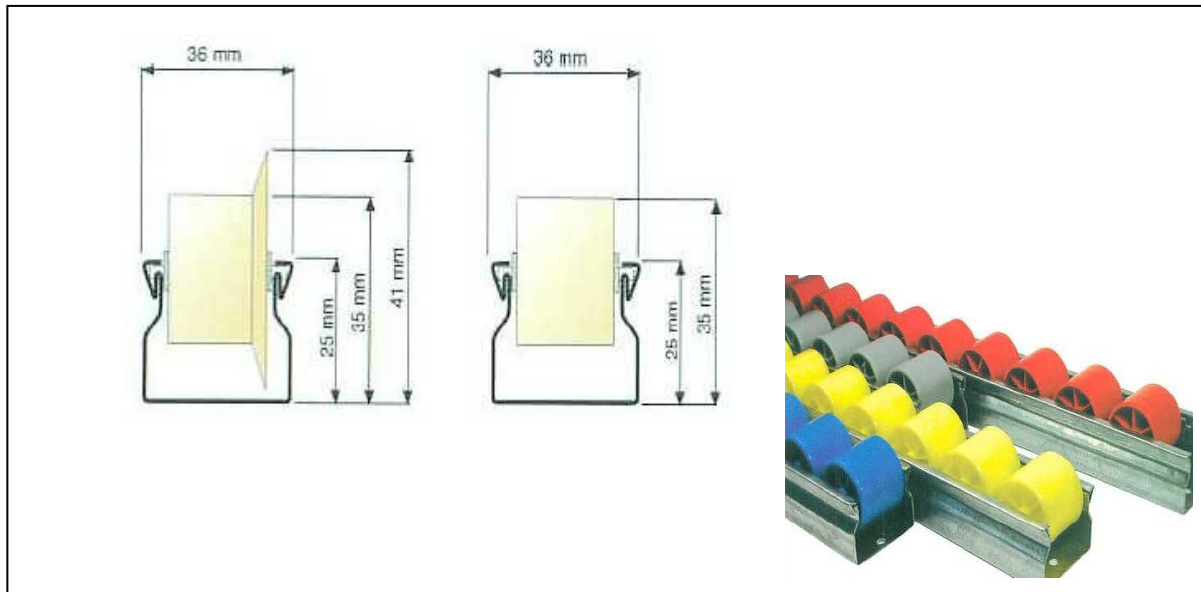
Alu, Kunststoff.

Übriges:

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



185 Röllchenleiste, Röllchen Ø 28 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 = 36 mm, H = 25 mm, mit Bohrungen an der Unterseite zur Befestigung der Schiene, OK Rolle 35 mm, SP-Rolle OK 41 mm
Längen :	Einzellänge 99 mm – 3000 mm
Bahnbreite:	36 mm, auch als Röllchenteppich lieferbar
Rollenteilung:	33 mm, andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Kunststoffröllchen Ø 28 mm, je nach Anwendungsfall auch in Antistatic Ausführung

Oberflächenbehandlung:

Stahl, verzinkt, Kunststoff

Übriges:

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

Bitte beachten Sie Toleranzen im Lochraster.



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

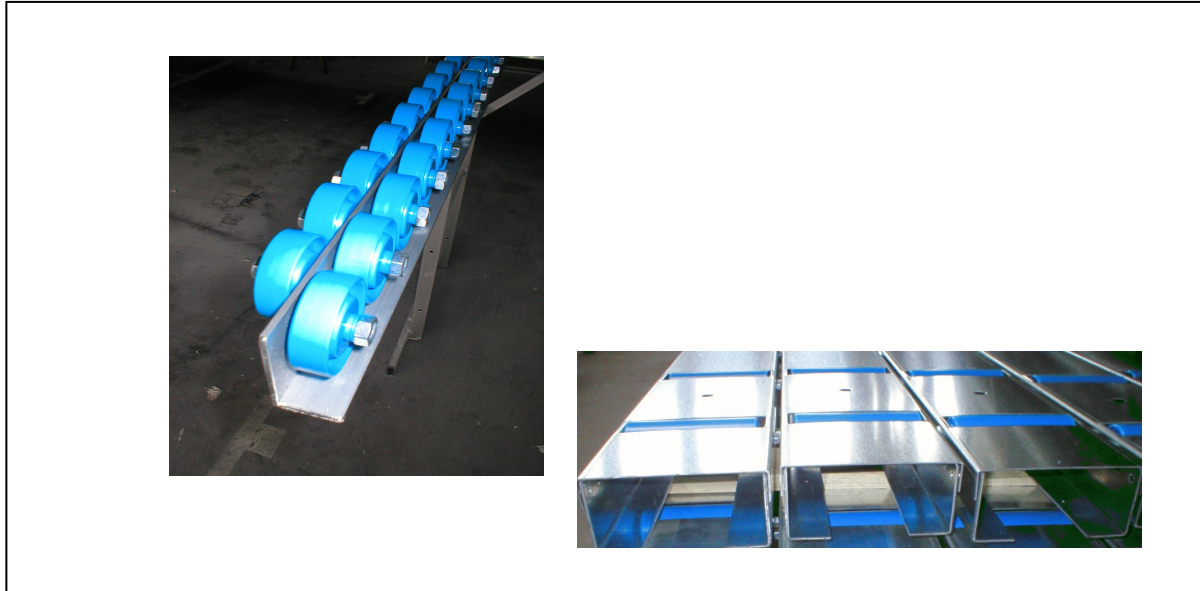
Übriges:

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

Bitte beachten Sie Toleranzen im Lochraster.



185 Spezialrollenleiste, Rollen Ø 48, 50 mm



Anwendung:

Rollenleiste zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Die Rollen sind eingefasst in eine Schiene mit Stahlachse.

Jedes Fördergut sollte mindestens auf drei Rollen 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:	Alu oder Stahl (verz.)
Längen :	Einzellänge 1000 mm – 3000 mm
Bahnbreite:	Schiene 50 mm, Profil ab 100 mm
Rollenteilung:	Schiene 25, Profil 52, 78, 104, 130 mm , andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Kunststoffrollen Ø 50 mm, Stahlrollen Ø 50 mm Röllchen Ø 48 mm

Oberflächenbehandlung:

Alu, Stahl, verzinkt, Kunststoff

Übriges:

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

Bitte beachten Sie Toleranzen im Lochraster.



185 Palettenrollenleiste, Rollen Ø 50 mm



Anwendung:

Rollenleiste zum Schwerkraft-Transport von Stückgütern. Die Rollen sind eingefasst in eine Schiene mit Stahlachse. Auch als Führungsleiste einsetzbar. Jedes Fördergut sollte mindestens auf drei Rollen 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 = 80 (95) mm, H = 40 mm, mit Bohrungen an der Unterseite zur Befestigung der Schiene, OK Rolle 67 mm, SP-Rolle OK 72 mm
Längen :	Einzellänge 104 mm – 3000 mm
Bahnbreite:	80 (95) mm
Rollenteilung:	52, 78, 104, 130 mm, andere Teil. auf Anfrage
Rollentyp:	Kunststoffrollen Ø 50 mm, Stahlrollen Ø 50 mm Spurkranzrollen in Stahl oder Kunststoff

Oberflächenbehandlung:

Stahl, verzinkt, Kunststoff

Übriges:

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

Bitte beachten Sie Toleranzen im Lochraster.