

Allseiten-Röllchenbahn

HUMBOLDT-Allseiten-Röllchenbahn
Rollenbahn aus Stahl- oder
Kunststoffrollen

- Allseiten-Röllchenbahnen sind geeignet zum allseitigen Bewegen des Fördergutes an Verteil-, Dreh- und Abzweigstellen.
- Das Fördergut muss einen flächigen und stabilen Unterboden aufweisen und darf sich durch die punktuelle Last nicht eindrücken.
- Das Fördergut muss mind. 200 mm breit sein –
- beachten Sie hierzu die Röllchen-Anordnung pro Achse.
- Rahmen, U-Profil 20/70/20x2 mm Stahl, verzinkt
- Allseiten-Röllchen Durchmesser 48 mm, Kunststoff mit Gleitlagerung
- zur Verwendung in trockenen, normal temperierten Räumen
- Die Tragkraft der Rollenbahn ist abhängig von der Bahnbreite, Rollenabstand sowie dem Abstand der Stützen.



Datenblatt Allseiten-Röllchenbahn

<u>Spezifikation</u>	
Bahnbreite	300 – 800 mm
Gesamtbreite	340 – 840 mm
Achsabstand	50 - 200
Bahnlänge	500 mm – 2.000 mm
Bauhöhe	275 – 1.550 mm
Tragkraft zwischen 2 Stützen pro Meter	ca. 60 kg
Ausführung	Kunststoffrollen
<u>Option</u>	
Seitenführung	