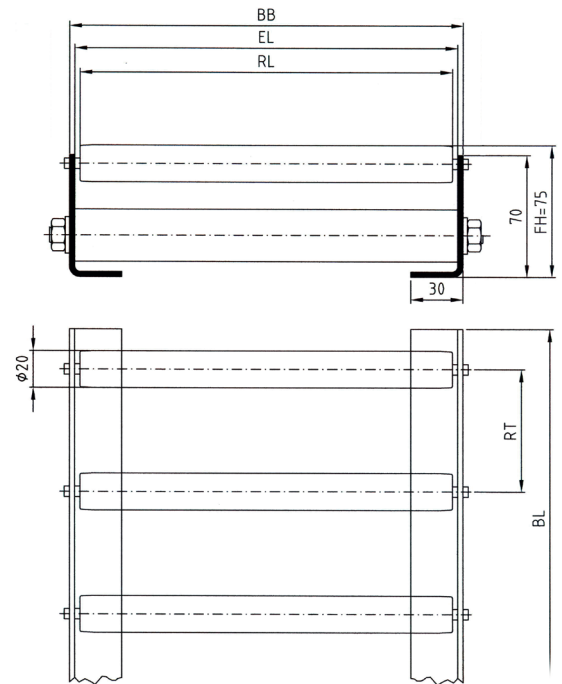


## Minirollenbahn SRB 20



Die Schwerkraft-Minirollbahnen sind geeignet für Stückguttransport. Horizontal durch händisches Weiterschieben oder durch Schwerkraft mit ca. 2 - 5 % Gefälle. Fördergut, Gewicht und Größe bestimmen die Rollenlänge und Rollenteilung.

In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Rollen aufliegen.

🏠 Max. Tragkraft: 50 kg/m

Der Rahmen besteht aus verzinkten Stahl-L-Profilen 70x30x3 mm mit verschraubten Querdistanzen.

Durch ein Lochraster kann die Rollenteilung beliebig im Teilungsschritt von 25 mm verändert werden.

Die Tragrollen sind aus Stahl oder Kunststoff  $\phi 20$  mm und mit Stahlachse  $\phi 6$  mm axial gefedert - dadurch ist ein schneller Ein- und Ausbau möglich [Modell 0500].

Die eingepressten Lagerschilder sind aus Kunststoff mit Stahlkugellagerung.

Die 90°-Kurven werden mit einem Innenradius von 360 mm gefertigt und die Tragrollen sind mit Kunststoff-Konuselementen ausgestattet. Siehe Seite 21.

Standard-Type		Bestell-Nr.					
Bahnbreite	Rollenlänge	Rollenteilung	Bahnlänge				
BB (mm)	RL (mm)	RT (mm)	BL 1 m	BL 1,5 m	BL 2 m	BL 3 m	
130	120	25	101001	101009	101018	101026	
		50	101002	101010	101019	101027	
230	220	25	101003	101012	101020	101028	
		50	101004	101013	101021	101029	
330	320	25	101005	101014	101022	101030	
		50	101006	101015	101023	101031	
430	420	25	101007	101016	101024	101032	
		50	101008	101017	101025	101033	

Bei der Bestellung bitte angeben: Röllchen aus Stahl oder Kunststoff.

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör: Verstellunterstützung siehe Seite 15.