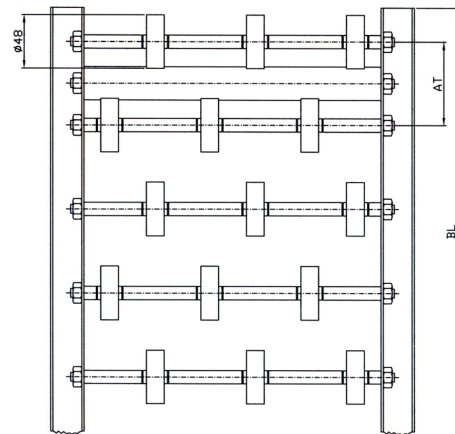
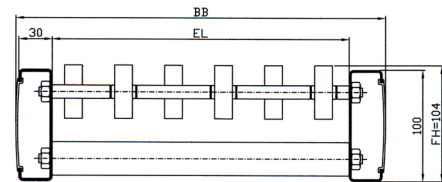
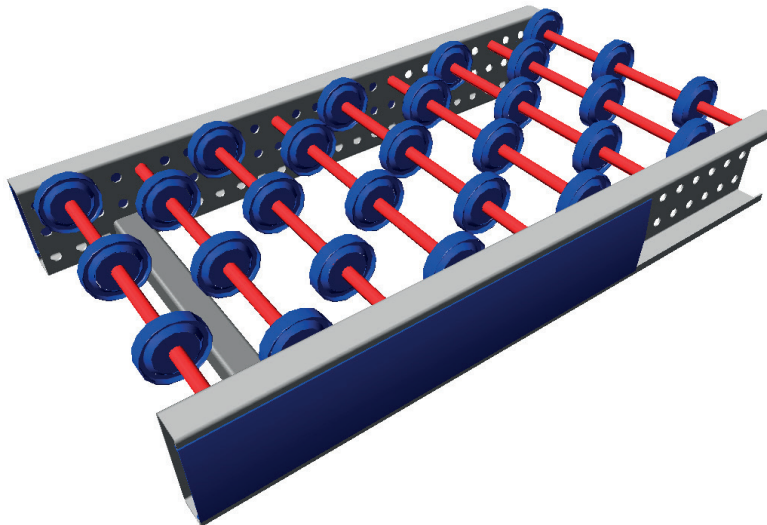


Röllchenbahn mit C-Profil SRB 48



Röllchen in oberer Lochreihe montiert

Die Schwerkraft-Röllchenbahnen sind geeignet für Stückguttransport. Horizontal durch händisches Weiterschieben oder durch Schwerkraft mit ca. 2 – 5 % Gefälle. Fördergut, Gewicht und Größe bestimmen die Bahnbreite, Röllchenteilung und Röllchenachsteilung.

In Laufrichtung muss das Fördergut mindestens auf 3 Röllchenachsen aufliegen.

Max. Tragkraft: 50 kg/m

Der Rahmen besteht aus verzinkten Stahl-C-Profilen 100x30x11x2 mm mit verschraubten Querdistanzen.

Das C-Profil wird mit einer eingeschobenen Kunststoffleiste geschlossen und bildet somit eine formschöne Einheit.

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

Die Röllchenachsen können in der oberen Lochreihe (= Standard) bzw. in der mittleren Lochreihe montiert werden, um das C-Profil als Seitenführung zu verwenden.

Die gelagerten Röllchen sind aus Stahl oder Kunststoff Ø 48 mm und auf Stahlachsen aufgeshoben, welche mit dem C-Profil verschraubt sind. Die einzelnen Röllchen sind mit Kunststoffrohre distanziert.

Die 90°-Kurven werden mit einem Innenradius von 830 mm gefertigt.

Standard-Type Bahnbreite	Röllchen/Achse	Achsteilung	Bestell-Nr. Bahnlänge				90°-Kurve
			AT (mm)	BL 1 m	BL 1,5 m	BL 2 m	
320	3	75	106001	106013	106025	106037	106049
		100	106002	106014	106026	106038	
		150	106003	106015	106027	106039	
		200	106004	106016	106028	106040	
470	4	75	106005	106017	106029	106041	106053
		100	106006	106018	106030	106042	
		150	106007	106019	106031	106043	
		200	106008	106020	106032	106044	
620	5	75	106009	106021	106033	106045	106057
		100	106010	106022	106034	106046	
		150	106011	106023	106035	106047	
		200	106012	106024	106036	106048	

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

Abweichende Breiten und Längen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör wie Verstellunterstützung, Seitenführung, Endanschlag siehe Seite 15 bzw. 14.