

## Mit Kunststoffrollen

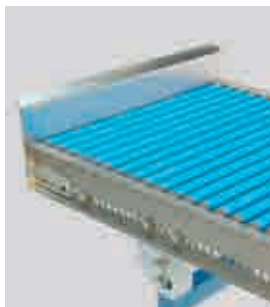
Rollendurchmesser mm		20				30							
Bahnbreite mm		200		300		400		200		300		400	
Gesamtbreite mm		240		340		440		240		340		440	
Fördergutlänge min. mm		150	75	150	75	150	75	150	113	150	113	150	113
Achsabstand mm		50	25	50	25	50	25	50	37,5*	50	37,5*	50	37,5*
Gerade	Länge 1,0 m	309847	403175	309858	403197	309869	403313	550963	550974	550985	550996	551004	551015
	Länge 1,5 m	310303	403448	311011	403459	311022	403481	551026	551037	551048	551059	551081	551092
	Länge 2,0 m	311044	403506	311055	403517	311066	403528	551106	551117	551128	551139	551161	551172
	Länge 3,0 m	311088	403561	311099	403583	311102	403619	551183	551194	551208	551219	551241	551252
Kurve	45°	311124	403652	311135	403732	311146	403743	551263	551274	551285	551296	551321	551332
	90°	311168	403903	311179	403914	311204	403925	551343	551354	551365	551376	551387	551398
Durchgang mit Scharnier	Länge 1,0 m	510285	510286	510287	510289	510290	510291	510292	510293	510294	510295	510296	510297
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\* Beim Achsabstand 37,5 mm beträgt die exakte Bahnlänge bei 1,0 m = 0,975 m, bei 2,0 m = 1,99 m

## Mit Stahlrollen

Rollendurchmesser mm		20				30							
Bahnbreite mm		200		300		400		200		300		400	
Gesamtbreite mm		240		340		440		240		340		440	
Fördergutlänge min. mm		150	75	150	75	150	75	150	113	150	113	150	113
Achsabstand mm		50	25	50	25	50	25	50	37,5*	50	37,5	50	37,5
Gerade	Länge 1,0 m	311226	121683	311237	121694	311248	121708	551401	551412	551423	551434	551445	551456
	Länge 1,5 m	311281	121741	311292	121752	311306	121763	551467	551478	551489	551503	551514	551525
	Länge 2,0 m	311328	121785	311339	121796	311361	121821	551536	551547	551558	551569	551591	551605
	Länge 3,0 m	311383	121843	311394	121854	311408	121865	551616	551627	551638	551649	551671	551682
Kurve	45°	311441	121887	311452	121898	311463	122879	551693	551707	551718	551729	551751	551762
	90°	311485	125684	311496	125935	311521	125946	551773	551784	551795	551809	551831	551842
Durchgang mit Scharnier	Länge 1,0 m	510298	510300	510301	510303	510304	510305	510307	510308	510309	510310	510311	510312
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\* Beim Achsabstand 37,5 mm beträgt die exakte Bahnlänge bei 1,0 m = 0,975 m, bei 2,0 m = 1,99 m



### Endanschlag

- Aus verzinktem Stahlblech

Bahnbreite mm	200	300	400
	126042	126268	126202
	---	---	---



### Seitliche Führungen

Ab 2 m Förderhöhe als Unfallschutz vorgeschrieben und für kritische Kurvenbereiche empfohlen.

- Aus verzinktem C-Profil
- Einstellbare Höhe bis 90 mm
- Einseitige Führungen bei Kurven immer am Außenradius

Ausführung		einseitig	beidseitig
Gerade	1 m	429226	429237
		---	---
		---	---
Kurve	45°	429248	551886
		---	---
	90°	429281	429292
	---	---	---



### Stützen mit Drehgelenk

#### Für die ortsfeste Aufstellung

Zur festen Montage der Röllchenbahn.

- Rahmen aus Vierkantstahlrohr
- Lackierung himmelblau RAL 5015
- Können als Verbinder von Bahnen verwendet werden



### Dreibeinstütze

#### Für die ortsflexible Aufstellung

Zum Einhängen der Röllchenbahn.

- Lackierung himmelblau RAL 5015

Bahnbreite mm	200	300	400	
Höhe mm von - bis	275 - 340	120476	428653	428664
		---	---	---
	330 - 395	120487	428744	428755
		---	---	---
	390 - 570	120498	428824	428835
		---	---	---
	550 - 850	120501	429055	404327
		---	---	---
	680 - 1100	120512	429168	405057
		---	---	---

Bahnbreite mm	200	300	400	
Höhe mm von - bis	275 - 340	510314	428595	428609
		---	---	---
	330 - 395	510317	428697	428711
		---	---	---
	390 - 570	510320	510321	428799
		---	---	---
	550 - 850	510323	429011	510326
		---	---	---
	680 - 1100	510327	429099	510329
		---	---	---