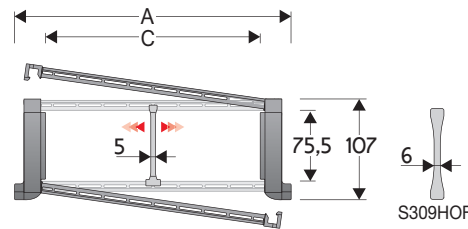


329SU

Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen

Innenhöhe (D) 75,5 mm

Energieführungskette mit Seitenbändern und dreifach-Verbindungsbolzen. Kunststoffdeckel, aufklappbar im Innen- oder Außenradius, und in jedem Kettenglied montiert.



Trennsteg	
- Lose	Artikel Nr. S309S/3178
- Montiert*	Artikel Nr. S309S/3178MCI
- Montiert**	Artikel Nr. S309S/3178MCE
Klemmtrennsteg	
für C > 250 mm	
- Lose	Artikel Nr. S309HOFL
- Montiert	Artikel Nr. S309HOFLMC
Pins	
	Artikel Nr. PG329

* Aufklappbar im Außenradius
** Aufklappbar im Innenradius

Technische Eigenschaften bei langen Verfahrwegen

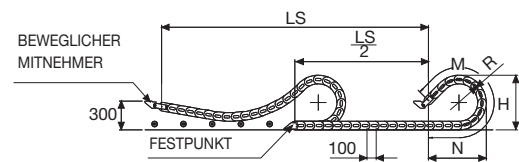
Geschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	13 m/s ²

Sollten Sie Bedarf an höheren Geschwindigkeiten und Beschleunigungen haben, setzen Sie sich bitte mit unserem technischem Büro in Verbindung.

A	B	C	D	R	Gewicht/m	Kettentyp
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Artikel Nr.
148	107	84	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,25	329SU084 □□□ *
173	107	109	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,33	329SU109 □□□ *
180	107	116	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,36	329SU116 □□□ *
203	107	139	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,43	329SU139 □□□ *
243	107	179	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,56	329SU179 □□□ *
278	107	214	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,67	329SU214 □□□ *
304	107	240	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,76	329SU240 □□□ *
328	107	264	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,83	329SU264 □□□ *
354	107	290	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,91	329SU290 □□□ *
378	107	314	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	4,99	329SU314 □□□ *
404	107	340	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,06	329SU340 □□□ *
428	107	364	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,15	329SU364 □□□ *
483	107	419	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,36	329SU419 □□□ *
552	107	488	75,5	150-200-250-300-350-400-500-600	5,57	329SU488 □□□ *

*Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 329SU116 □ [5] □ □
Für eine vollstegige Energieführungskette (d. h. Rahmenstege in jedem Kettenglied) ergänzen Sie die entsprechende Artikel Nr. mit dem Buchstaben D. Beispiel: 329SU116250 □ □

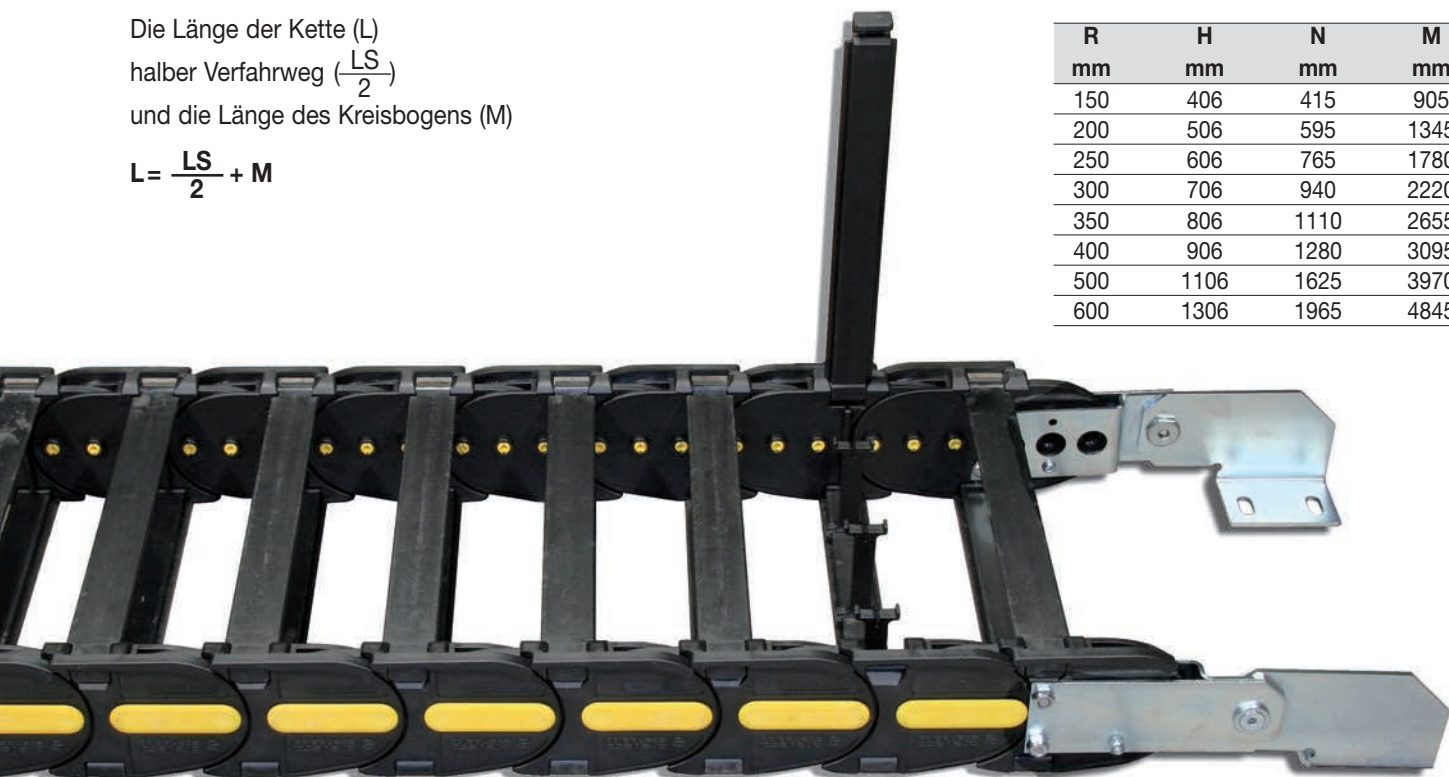
4



Die Länge der Kette (L)
halber Verfahrweg ($\frac{LS}{2}$)
und die Länge des Kreisbogens (M)

$$L = \frac{LS}{2} + M$$

R	H	N	M
mm	mm	mm	mm
150	406	415	905
200	506	595	1345
250	606	765	1780
300	706	940	2220
350	806	1110	2655
400	906	1280	3095
500	1106	1625	3970
600	1306	1965	4845



Anschlüsselemente

Die Anschlüsselemente dienen zur Befestigung der beiden Ketten an der Anlage. Ein Anschlusssatz besteht aus zwei beweglichen Anschlusswinkel, welche auf der Mitnehmerseite montiert werden müssen und zwei festen Anschlusswinkel, die sich am Einspeisepunkt befinden.

Beweglicher Mitnehmer aus verzinktem Stahl*** Festpunkt aus verzinktem Stahl*** (Einspeisung)

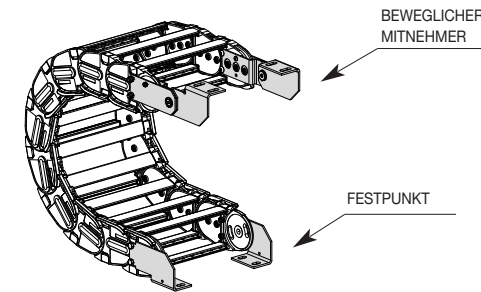
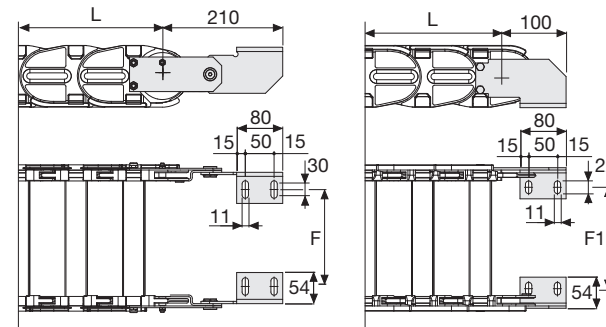


Bild. A
Fixierung der Energieführungskette nach außen. (Bild A)



Kettentyp	F	Kettentyp	F1
	mm		mm
329SU084	60	329SU084	71
329SU109	85	329SU109	96
329SU116	92	329SU116	103
329SU139	115	329SU139	126
329SU179	155	329SU179	166
329SU214	190	329SU214	201
329SU240	216	329SU240	227
329SU264	240	329SU264	251
329SU290	266	329SU290	277
329SU314	290	329SU314	301
329SU340	316	329SU340	327
329SU364	340	329SU364	351
329SU419	395	329SU419	406
329SU488	464	329SU488	475

Artikel Nr. der Anschlüsselemente aus verzinktem Stahl

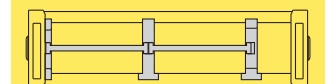
Montierter Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlüsselemente
329SU..	A329SKM □ **

Loser Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlüsselemente
329SU..	A329SU □ □ □ *K

* Innenbreite (C)
** 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3
*** Auf Wunsch auch in Edelstahl lieferbar

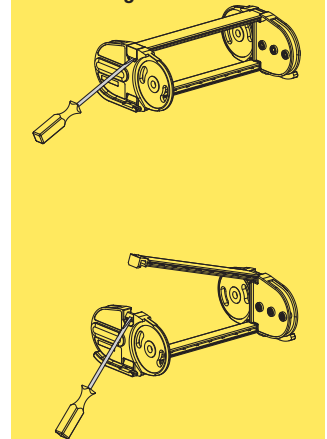
329SU

Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen



Innenaufteilung
siehe Seite 216

Einfache Montage des
Rahmenstegs



4

Bei Fragen oder Wünschen hilft
Ihnen Ihr Brevetti Stendalto-Team
gerne weiter.