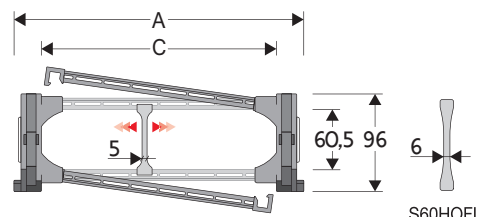


60PU/R1

Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen

Innenhöhe (D) 60,5 mm

Kette mit Seitenbändern. Die Kettenglieder sind mit Gleitschuhen ausgestattet. Diese erlauben der Kette, in dem dazugehörigen Führungskanal selbst zu gleiten. Rahmenstege aus Kunststoff, aufklappbar im Innen- und Außenradius und in jedem zweiten Kettenglied montiert. Auf Kundenwunsch kann die Kette mit auf allen Gliedern montierten Rahmenstegen geliefert werden.



Trennsteg	
- Lose	Artikel Nr. S60SMF
- Montiert	Artikel Nr. S60SMFMC
Klemmtrennsteg für C > 250 mm	
- Lose	Artikel Nr. S60HOFL
- Montiert	Artikel Nr. S60HOFLMC
Pins	
	Artikel Nr. PNE60-PNI60

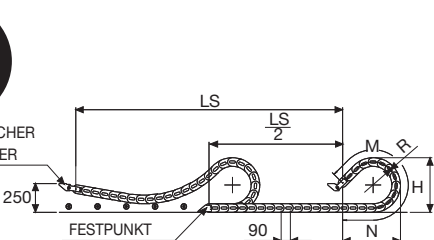
Technische Eigenschaften bei langen Verfahrwegen

Geschwindigkeit	5 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.
169	96	115	60,5	200-250-300-400	5,37	60PU115 □□□ *
189	96	135	60,5	200-250-300-400	5,46	60PU135 □□□ *
214	96	160	60,5	200-250-300-400	5,52	60PU160 □□□ *
221	96	167	60,5	200-250-300-400	5,54	60PU167 □□□ *
244	96	190	60,5	200-250-300-400	5,61	60PU190 □□□ *
284	96	230	60,5	200-250-300-400	5,77	60PU230 □□□ *
319	96	265	60,5	200-250-300-400	5,91	60PU265 □□□ *
345	96	291	60,5	200-250-300-400	5,99	60PU291 □□□ *
369	96	315	60,5	200-250-300-400	6,07	60PU315 □□□ *
395	96	341	60,5	200-250-300-400	6,17	60PU341 □□□ *
419	96	365	60,5	200-250-300-400	6,26	60PU365 □□□ *
445	96	391	60,5	200-250-300-400	6,34	60PU391 □□□ *
469	96	415	60,5	200-250-300-400	6,43	60PU415 □□□ *
524	96	470	60,5	200-250-300-400	6,75	60PU470 □□□ *
593	96	539	60,5	200-250-300-400	7,08	60PU539 □□□ *

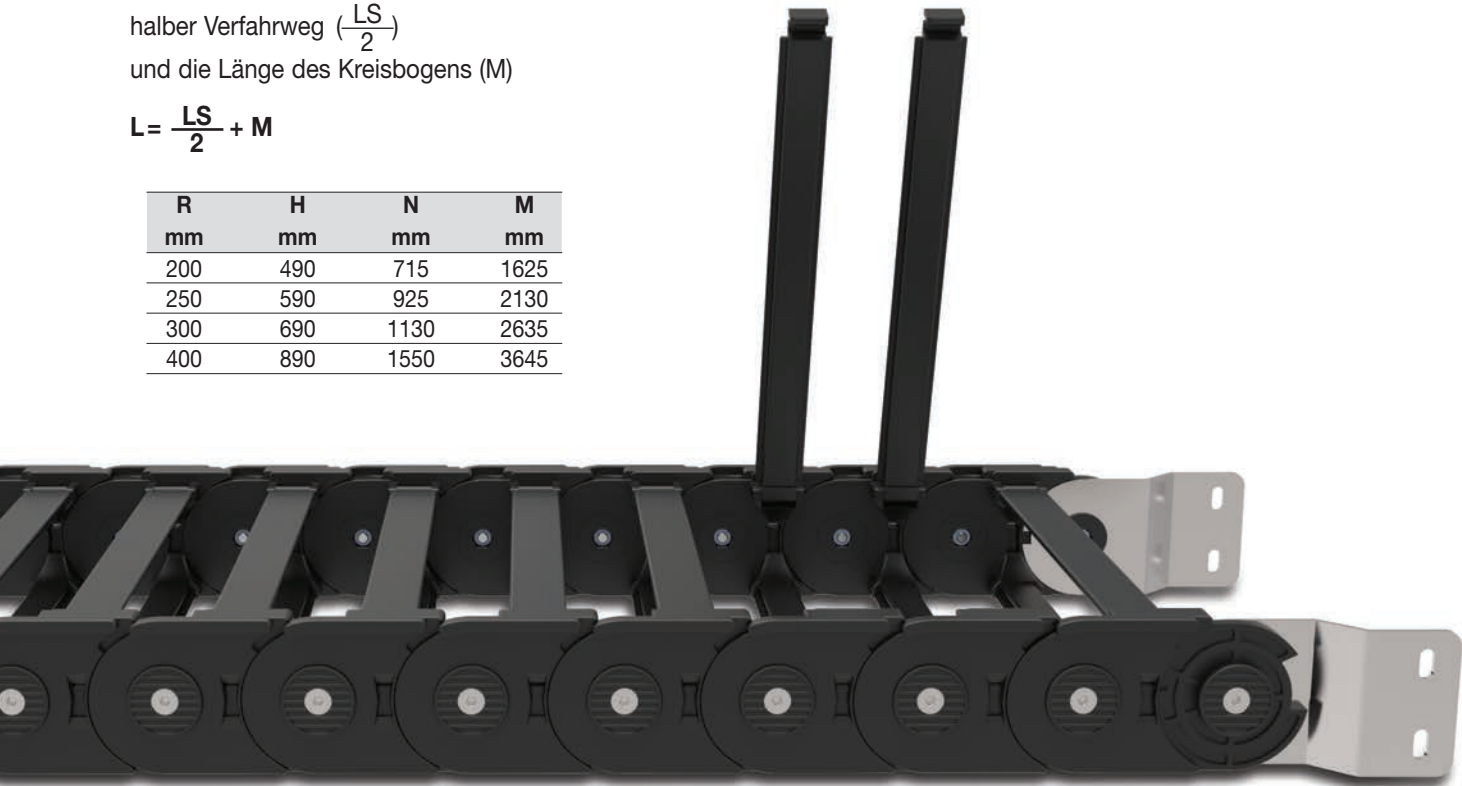
*Ergänzen Sie bitte die Artikel Nr. mit dem Wert des Radius (R): z.B. 60PU115 □ □ □ □
Für eine vollstegige Energieführungskette (d. h. Rahmenstege in jedem Kettenglied) ergänzen Sie die entsprechende Artikel Nr. mit dem Buchstaben D. Beispiel: 60PU115250 □ □



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
200	490	715	1625
250	590	925	2130
300	690	1130	2635
400	890	1550	3645



Vollstegige Ausführung

Anschlusselemente

Die Anschlusselemente 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)

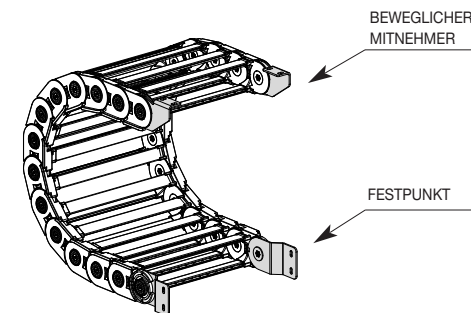
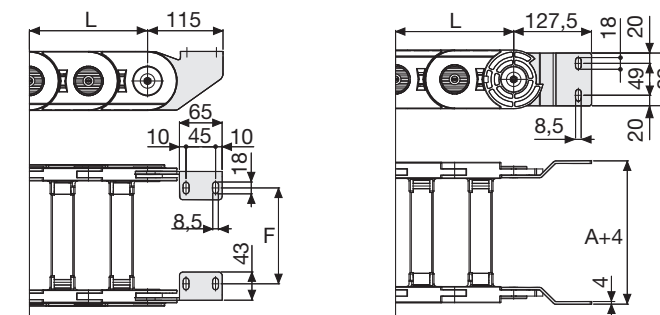


Bild. A
Fixierung der Energieführungskette nach außen. (Bild A)



Kettentyp	F mm
60PU115	95
60PU135	115
60PU160	140
60PU167	147
60PU190	170
60PU230	210
60PU265	245
60PU291	271
60PU315	295
60PU341	321
60PU365	345
60PU391	371
60PU415	395
60PU470	450
60PU539	519

Artikel Nr. der Anschlusselemente aus verzinktem Stahl

Montierter Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
60PU...	A60PKM □ *

Loser Satz	Ein Satz
Kettentyp	Anschlusselemente
60PU...	A60PK □ *

* 1=Pos.1; 2=Pos.2; 3=Pos.3

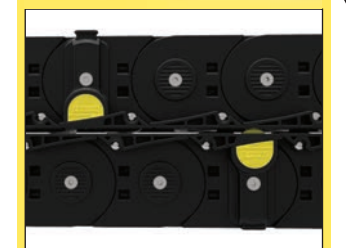
*** Auf Wunsch auch in Edelstahl lieferbar

60PU

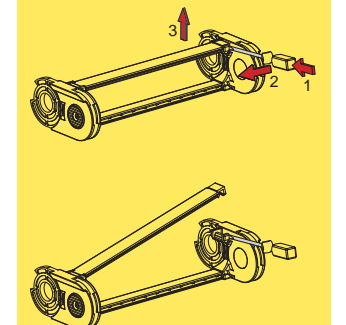
Energieführungskette aus Kunststoff mit beidseitig aufklappbaren Rahmenstegen

60R1

Energieführungskette aus Kunststoff mit I-Roller System



Einfache Montage des Rahmenstegs



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