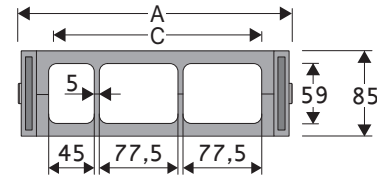


# 599

## Kreisförmige Energieführungskette aus Kunststoff

### Innenhöhe (D) 59 mm

Konstruktion mit seitlichen Führungsbändern, die Nut- und Federverbindung und der Dreifach-Verbindungsbolzen, gewährleisten hohe Drehfestigkeit.

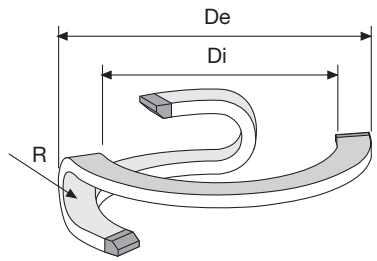


### Technische Eigenschaften

Geschwindigkeit	180°/s
Beschleunigung	180°/s <sup>2</sup>

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/Glied	Kettentyp
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Artikel Nr.
272	85	210	59	220	0,900	599



R	Di	De
mm	mm	mm
220	1400	2000

### Kettenlänge

Kettentyp	Drehungsgrad	Anzahl Kettenglieder
599	90	14
599	180	19
599	270	23
599	360	28



Version mit horizontalen Separatoren

### Anschlusselemente aus Stahl

Die Anschlusselemente dienen zur Befestigung der beiden Kettenenden an der Anlage. Sie bestehen aus einem asymmetrischen Stahlbügel mit angeschraubten Kettengliedern. Die Anordnung der Anschlusselemente wird durch den Verlauf der Kette festgelegt und ist, wie in Bild A dargestellt, auszuführen.

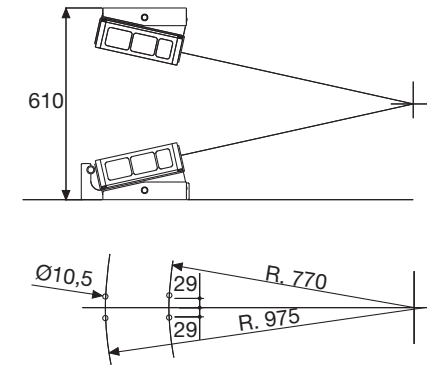


Bild. A

### Auflagegestell

Um einen einwandfreien Betrieb der Kette zu gewährleisten, muss die Kette in einer bestimmten Stellung verfahren. Hierfür hat Brevetti Stendalto ein Auflagegestell entwickelt, das sämtlichen Funktionsanforderungen entspricht (Bild B). Für individuelle Anwendungen sind auch Auflagegestelle mit Klemmplatten und Sonderabmessungen lieferbar.

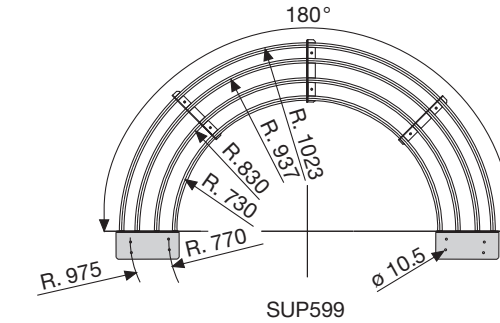


Bild. B

### Artikel Nr. der Anschlusselemente aus Stahl

Montierter Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
599	A599KM

Loser Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
599	A599K

Für Anwendungen, deren Drehwinkel größer als 200° ist, bedarf es der Nutzung des speziell dafür vorgesehenen Zubehörs zur Unterstützung der Kette. (siehe S.29)

# 599

## Kreisförmige Energieführungskette aus Kunststoff

