

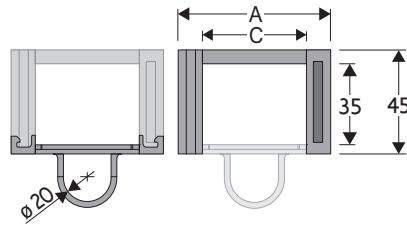
495

Kreisförmige Energieführungskette aus Kunststoff

Innenhöhe (D) 35 mm

Einteilige Kettenglieder und Verbindungsbolzen aus reibungsarmem Kunststoff.

Im Innenradius aufklappbarer Rahmensteg mit zusätzlicher Ringunterstützung für Leitungen: max. Durchmesser 20 mm.



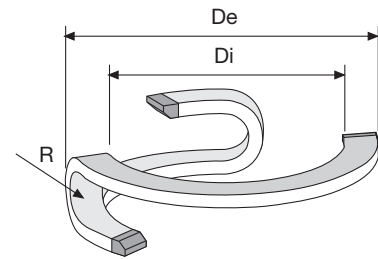
Pins	
	Artikel Nr. PG305

Technische Eigenschaften

Geschwindigkeit	180°/s
Beschleunigung	180°/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/Glied	Kettentyp
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Artikel Nr.
69	45	45	35	100	0,100	495



R	Di	De
mm	mm	mm
100	600	755

Kettenlänge

Kettentyp	Drehungsgrad	Anzahl Kettenglieder
495	90	13
495	180	18
495	270	22
495	360	26

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.

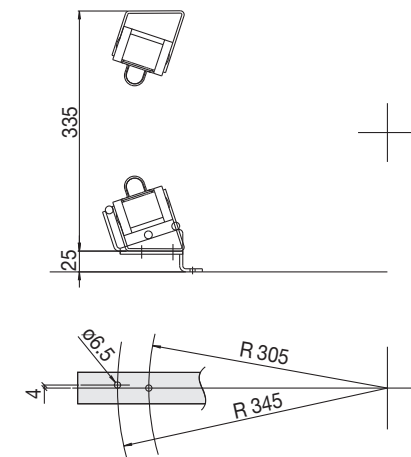


Bild. A

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.

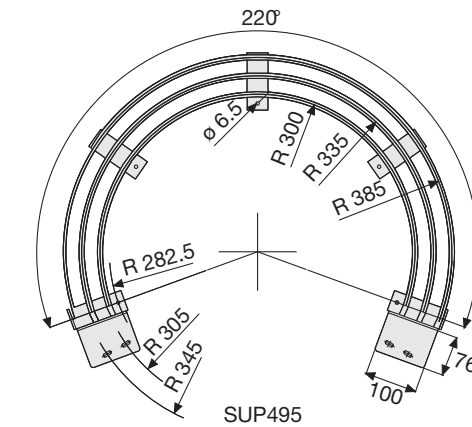


Bild. B

Artikel Nr. der Anschlusselemente aus Stahl

Montierter Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
495...	A495KM

Loser Satz	
Kettentyp	Ein Satz Anschlusselemente
495...	A495K

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

