

Chaîne porte-câbles en nylon Série Robot

Série 495	page 188
Série 500	page 190
Série 510TN	page 192
Série 515TN	page 192
Série 545	page 194
Série 599	page 196

Axe double remarquable
résistance dans toutes les
conditions d'utilisation



Couvercles
ouvrables pour une intervention
rapide sur les câbles

Support berceau pour un bon
fonctionnement de la chaîne

Séparateurs intérieurs
pour l'agencement des
conduits

Surface intérieure lisse

Attache inclinée pour
une fixation facile et
optimale de la chaîne

3

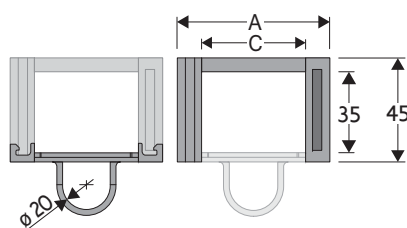
495

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

Passage utile (D) 35 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables et axes en matière antifriction.

Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon avec un support pour câbles d'un diamètre maximum de 20 mm.



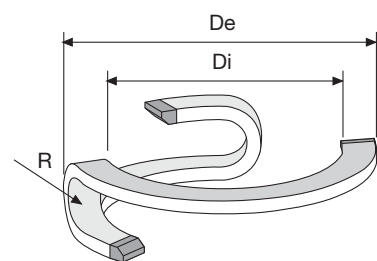
Axe
Réf. PG305

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/pas	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
69	45	45	35	100	0,100	495



R	Di	De
mm	mm	mm
100	600	755

Longueur de la chaîne

Référence Chaîne	Degré de rotation	Nombre De pas
495	90	13
495	180	18
495	270	22
495	360	26

Attaches en acier

Le kit d'attaches est composé de deux étriers en acier vissés sur les maillons, permettant la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Les attaches se montent uniquement dans cette position offrant la possibilité d'une fixation sur le côté extérieur au rayon. (Fig. A)

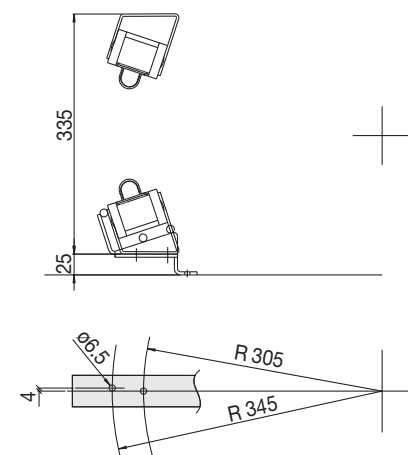


Fig. A

Support berceau

Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire que la chaîne soit installée dans une certaine position. C'est pourquoi Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un support berceau pour satisfaire à toutes ces exigences (Fig. B). Pour des applications spécifiques, il est possible de fabriquer un support berceau de dimensions spéciales et des platines de fixation pour les attaches. (Fig. B)

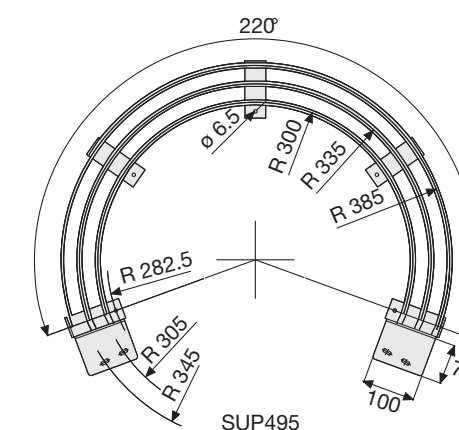


Fig. B

Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne

Type chaîne	Kit attaches
495...	A495KM

Kit non monté

Type chaîne	Kit attaches
495...	A495K

Pour des applications avec des rotations supérieures à 200°, il est nécessaire d'utiliser les accessoires fournis pour soutenir la chaîne porte-câbles (voir page 29).

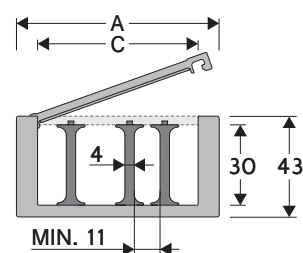


495

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

Passage utile (D) 30 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



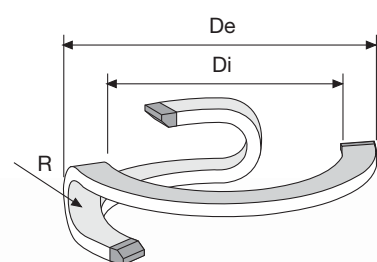
Séparateur	
- Non monté	Réf. S500
- Monté	Réf. S500MC

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/pas	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
86,5	43	68,5	30	100	0,086	50010
86,5	43	68,5	30	150	0,086	50020



R	Di	De
mm	mm	mm
100	630	830
150	630	830

Longueur de la chaîne

Référence Chaîne	Degré de rotation	Nombre De pas
50010	90	13
50010	180	17
50010	270	21
50010	360	26
50020	90	15
50020	180	19
50020	270	24
50020	360	28

Attaches en acier

Le kit d'attaches est composé de deux étriers en acier vissés sur les maillons, permettant la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Les attaches se montent uniquement dans cette position offrant la possibilité d'une fixation sur le côté extérieur au rayon. (Fig. A)

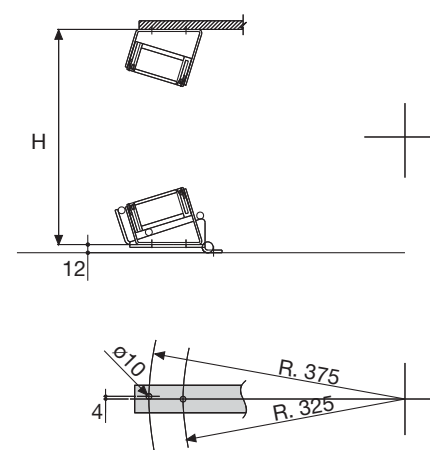


Fig. A

Type chaîne	H
50010	330
50020	410

Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne	
Type chaîne	Kit attaches
50010	A50010NKM
50020	A50020NKM
Kit non monté	
Type chaîne	Kit attaches
50010	A50010NK
50020	A50020NK

Support berceau

Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire que la chaîne soit installée dans une certaine position. C'est pourquoi Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un support berceau pour satisfaire à toutes ces exigences (Fig. B). Pour des applications spécifiques, il est possible de fabriquer un support berceau de dimensions spéciales et des platines de fixation pour les attaches. (Fig. B)

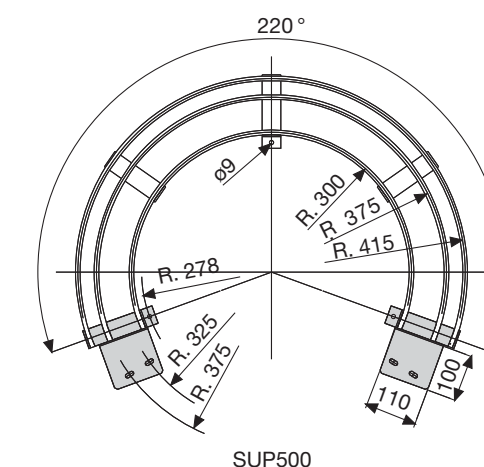


Fig. B

Pour des applications avec des rotations supérieures à 200°, il est nécessaire d'utiliser les accessoires fournis pour soutenir la chaîne porte-câbles (voir page 29).

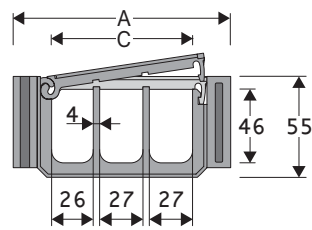


510TN-515TN

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

Passage utile (D) 46 mm

Chaîne à flancs latéraux avec axes doubles en nylon garantissant une bonne résistance à la torsion. Couverts démontables sur le côté intérieur au rayon.



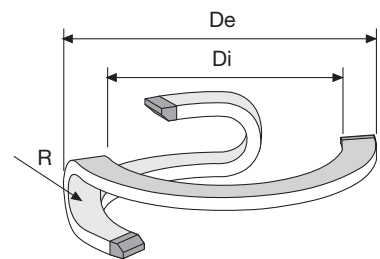
Axe 510TN	Réf. PG511
Axe 515TN	Réf. PG515-B515

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/pas	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
132	55	88	46	125	0,200	510TN
132	55	88	46	175	0,200	515TN



Chaîne	R	Di	De
Réf	mm	mm	mm
510TN	125	940	1220
515TN	175	1060	1340

Longueur de la chaîne

Référence Chaîne	Degré de rotation	Nombre De pas
510TN	90	13
510TN	180	17
510TN	270	22
510TN	360	27
515TN	90	17
515TN	180	23
515TN	270	29
515TN	360	35



515TN

510TN

Attaches en acier

Le kit d'attaches est composé de deux étriers en acier vissés sur les maillons, permettant la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Les attaches se montent uniquement dans cette position offrant la possibilité d'une fixation sur le côté extérieur au rayon. (Fig. A)

510TN

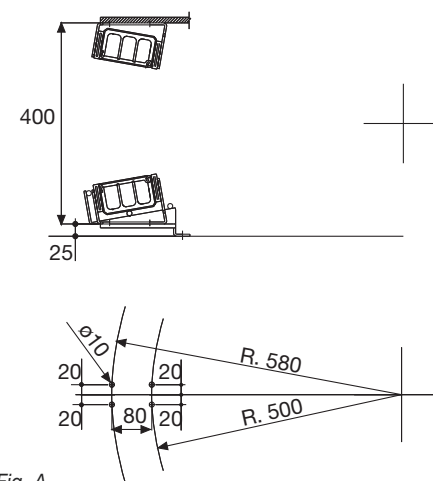


Fig. A

515TN

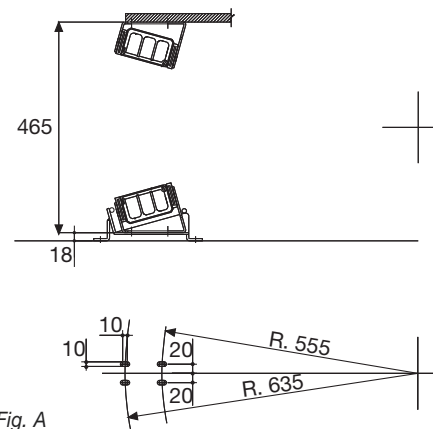


Fig. A

Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne

Type chaîne	Kit attaches
510TN	A510TNKM
515TN	A515TNKM

Kit non monté

Type chaîne	Kit attaches
510TN	A510TNK
515TN	A515TNK

Support berceau

Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire que la chaîne soit installée dans une certaine position. C'est pourquoi Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un support berceau pour satisfaire à toutes ces exigences (Fig. B). Pour des applications spécifiques, il est possible de fabriquer un support berceau de dimensions spéciales et des platines de fixation pour les attaches. (Fig. B)

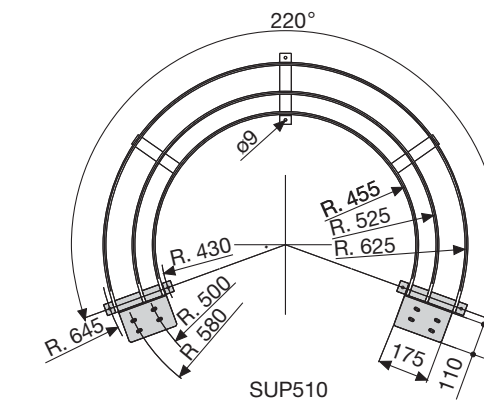


Fig. B

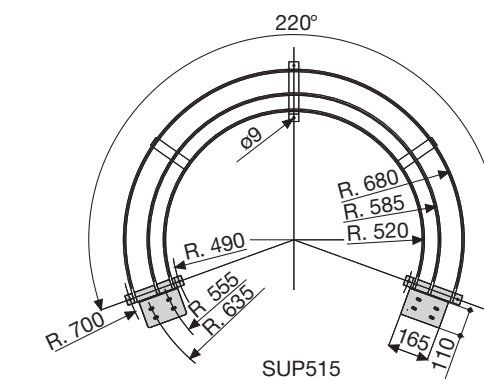


Fig. B

Pour des applications avec des rotations supérieures à 200°, il est nécessaire d'utiliser les accessoires fournis pour soutenir la chaîne porte-câbles (voir page 29).

510TN 515TN

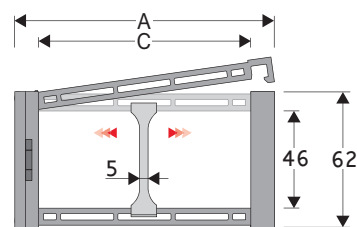
Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

545

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

Passage utile (D) 46 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables et axes en matière antifriction.
Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.
Possibilités de séparations internes.



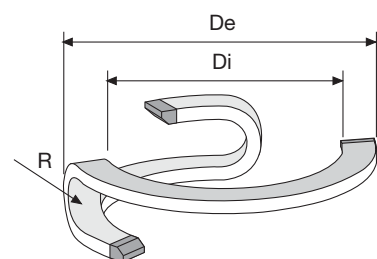
Séparateur	
- Non monté	Réf. S445UF
- Monté	Réf. S445UFMC
Axe	
	Réf. PG545

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/pas	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
123	62	100	46	100	0,200	545SI100100



R	Di	De
mm	mm	mm
100	485	760

Longueur de la chaîne

Référence Chaîne	Degré de rotation	Nombre De pas
545	90	14
545	180	18
545	270	22
545	360	27

Attaches en acier

Le kit d'attaches est composé de deux étriers en acier vissés sur les maillons, permettant la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Les attaches se montent uniquement dans cette position offrant la possibilité d'une fixation sur le côté extérieur au rayon. (Fig. A)

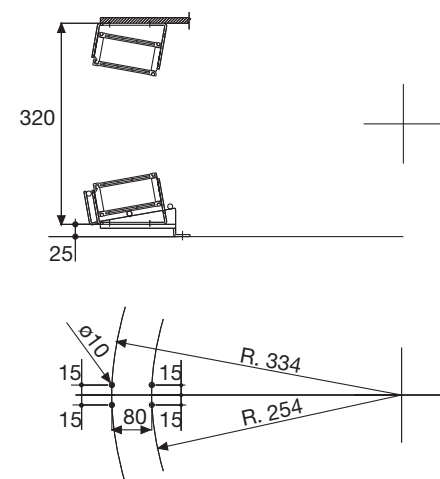


Fig. A

Support berceau

Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire que la chaîne soit installée dans une certaine position. C'est pourquoi Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un support berceau pour satisfaire à toutes ces exigences (Fig. B). Pour des applications spécifiques, il est possible de fabriquer un support berceau de dimensions spéciales et des platines de fixation pour les attaches.

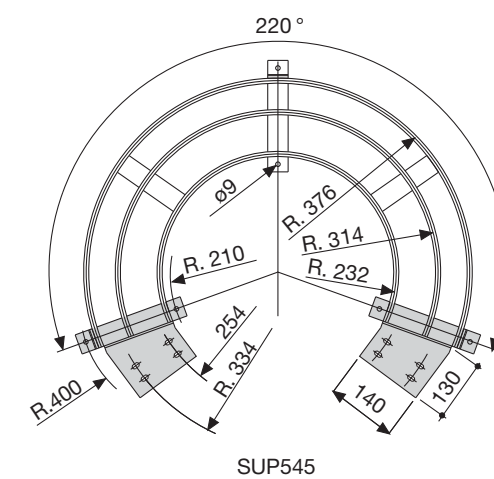


Fig. B

Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne

Type chaîne	Kit attaches
545	A545KM

Kit non monté

Type chaîne	Kit attaches
545	A545K

Pour des applications avec des rotations supérieures à 200°, il est nécessaire d'utiliser les accessoires fournis pour soutenir la chaîne porte-câbles (voir page 29).



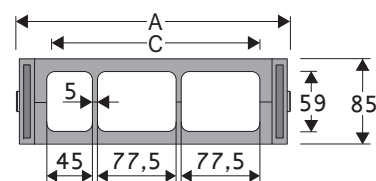
545

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

Passage utile (D) 59 mm

Chaîne à flancs latéraux avec axes triples en acier garantissant une bonne résistance à la torsion.

Possibilités de séparations internes.

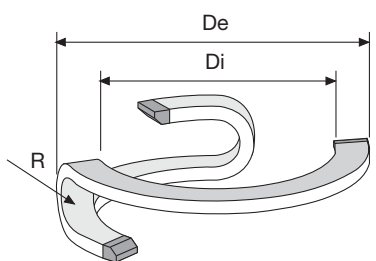


Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s ²

Pour des vitesses et des accélérations spécifiques, consulter notre service technique

A	B	C	D	R	Poids/pas	Chaîne
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Réf
272	85	210	59	220	0,900	599



R	Di	De
mm	mm	mm
220	1400	2000

Longueur de la chaîne

Référence Chaîne	Degré de rotation	Nombre De pas
599	90	14
599	180	19
599	270	23
599	360	28



Version avec séparateurs horizontales

Attaches en acier

Le kit d'attaches est composé de deux étriers en acier vissés sur les maillons, permettant la fixation de la chaîne à ses deux extrémités. Les attaches se montent uniquement dans cette position offrant la possibilité d'une fixation sur le côté extérieur au rayon.

(Fig. A)

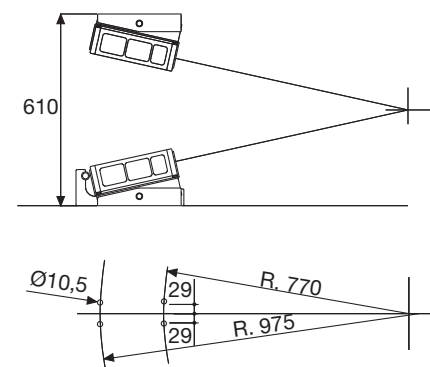


Fig. A

Support berceau

Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire que la chaîne soit installée dans une certaine position. C'est pourquoi Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un support berceau pour satisfaire à toutes ces exigences (Fig. B). Pour des applications spécifiques, il est possible de fabriquer un support berceau de dimensions spéciales et des platines de fixation pour les attaches.

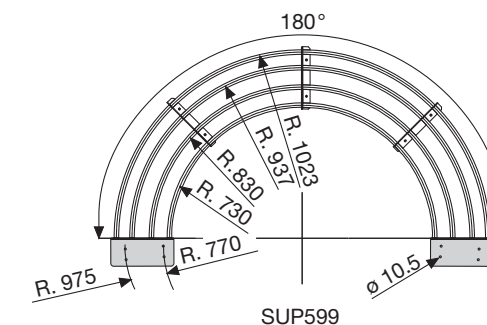


Fig. B

Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne

Type chaîne	Kit attaches
599	A599KM

Kit non monté

Type chaîne	Kit attaches
599	A599K

Pour des applications avec des rotations supérieures à 200°, il est nécessaire d'utiliser les accessoires fournis pour soutenir la chaîne porte-câbles (voir page 29).