

Chaîne porte-câbles en nylon Série Robot

page 188
page 190
page 192
page 192
page 194
page 196

Couvercles ouvrables pour une intervention rapide sur les câbles

Séparateurs intérieurs pour l'agencement des conduits

3 Support berceau pour un bon fonctionnement de la chaîne Surface intérieure lisse Attache inclinée pour une fixation facile et optimale de la chaîne

Axe double remarquable résistance dans toutes les conditions d'utilisation

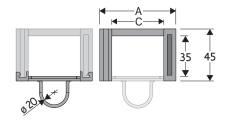
495

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.



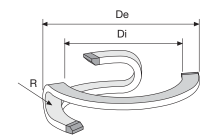
Axe		
	Réf. PG305	

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s²

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

Α	В	С	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	Degré de	Nombre	
Chaîne	rotation	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)

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.

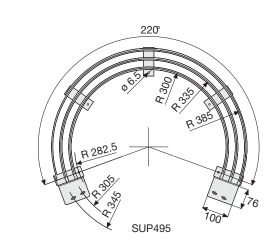


Fig. A

Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne	
Туре	Kit
chaîne	attaches
495	A495KM
Kit non monté	
Туре	Kit
chaîne	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).

Fig. B

Serie Robot

495

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

500

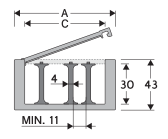
Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

Passage utile (D) 30 mm

Construction à maillons monoblocs ouvrables.

Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.

Possibilités de séparations internes.

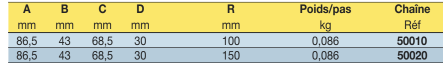


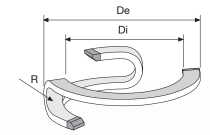
Séparateur	
- Non monté	Réf. S500
- Monté	Réf. S500MC

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s	
Accélération	180°/s²	

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





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

Longueur de la chaîne

_090		
Référence	Degré de	Nombre
Chaîne	rotation	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)

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.



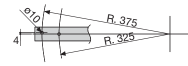


Fig. A

Туре	Н
chaîne	
50010	330
50020	410

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).

Support berceau

Pour un bon fonctionnement, il est

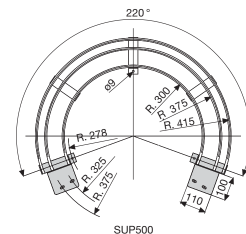
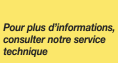


Fig. B

Référence des attaches en acier

Type	Kit
chaîne	attaches
50010	A50010NKM
50020	A50020NKM
Kit non monté	
Туре	Kit
chaîne	attaches
chaîne 50010	A50010NK



189

Serie Rober

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

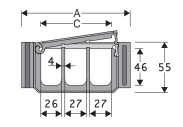
500

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. Couvercles démontables sur le côté intérieur au rayon.



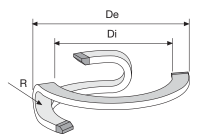
Axe 510TN			
	Réf. PG511		
Axe 515TN			
	Réf. PG515-B515		

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s	
Accélération	180°/s²	

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

Α	В	С	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	Degré de	Nombre
Chaîne	rotation	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



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

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.

515TN Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

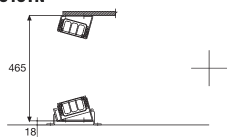
Serie Robot

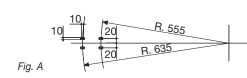
510TN

SUP510

515TN

Fig. A





Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne

Туре	Kit
chaîne	attaches
510TN	A510TNKM
515TN	A515TNKM

Kit non monté	
Туре	Kit
chaîne	attaches
510TN	A510TNK
515TN	A515TNK

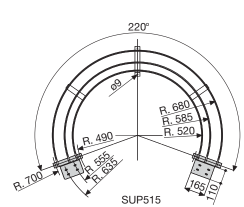


Fig. B

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).

> Pour plus d'informations, consulter notre service technique

190

545

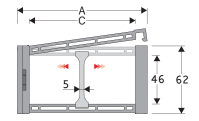
Chaîne porte-câbles circulaire en nylon

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.



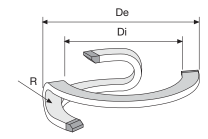
Séparateur					
- Non monté	Réf. S445UF				
- Monté	Réf. S445UFMC				
Axe					
	Réf. PG545				

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s²

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

Α	В	C	ע	ĸ	Polas/pas	Chaine
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	e	
Référence	Degré de	Nombre
Chaîne	rotation	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)

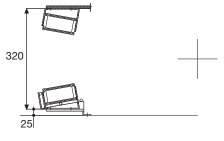
Support berceau

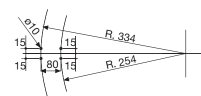
Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire que la chaîne soit installée dans une certaine position. C'est pourquoi Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un support berceau pour satisfaire à toutes ces exigences (Fig. B). Pour des applications spécifiques, il est possible de fabriquer un support berceau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

Serie Robot

545

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon





Référence des attaches en acier

Kit

attaches

A545KM

attaches

A545K

Kit monté sur la chaîne

Fig. A

Type

545

Туре chaîne

545

chaîne

Kit non monté

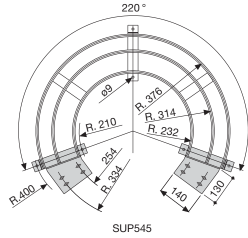


Fig. B

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



Pour plus d'informations, consulter notre service technique

Serie Robot

L'brevett

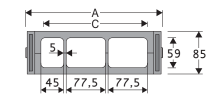
599

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.



С

mm

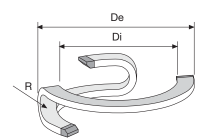
85

210 59

Caractéristiques techniques

Vitesse	180°/s
Accélération	180°/s²

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



R	Di	De
mm	mm	mm
220	1400	2000

Poids/pas

0,900

Chaîne

Réf

599

R

mm

220

Longueur de la chaîne		
Référence	Degré de	Nombre
Chaîne	rotation	De pas
599	90	14
599	180	19
500	270	22



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)

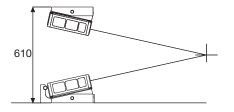
Support berceau

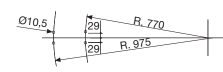
Pour un bon fonctionnement, il est nécessaire que la chaîne soit installée dans une certaine position. C'est pourquoi Brevetti Stendalto a étudié et réalisé un support berceau pour satisfaire à toutes ces exigences (Fig. B). Pour des applications spécifiques, il est possible de fabriquer un support berceau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

Serie Robot

599

Chaîne porte-câbles circulaire en nylon





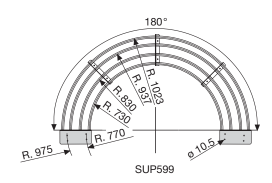


Fig. A

Référence des attaches en acier

Kit monté sur la chaîne					
Туре	Kit				
chaîne	attaches				
599	A599KM				
Kit non monté					
Туре	Kit				
chaîne	attaches				
599	A599K				
·					

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).

Pour plus d'informations, consulter notre service technique