

PIÈCES DÉTACHÉES



Applications

Les pièces de rechange sont des composants de remplacement pour les produits en grades 80 et 100, en acier inoxydable ou Green Pin Tycan®.

Gamme

Green Pin® propose une large gamme de pièces de rechange telles que :

- Kit de rechange pour crochets à verrouillage automatique ;
- Kit de rechange pour crochets à chape ;
- Kit de rechange pour maillons de jonction ;
- Linguets pour crochets grades 80 et 100.

Finition

La finition exacte des pièces de rechange est indiquée à chaque page de produit.

Certificats

Les certificats disponibles par produit sont indiqués sur chaque fiche produit. Veuillez vérifier si votre demande de certificat peut être satisfaite à la commande.

Conseils d'utilisation

Les pièces de rechange doivent être inspectées avant toute utilisation afin de s'assurer que :

- les pièces ne sont pas déformées ou excessivement usées ;
- les pièces ne comportent pas de criques, de chocs, de fissures ou de corrosion ;
- toutes les pièces de l'élingue sont du même grade ;
- les accessoires ne doivent pas subir de traitement thermique car ceci pourrait affecter leurs performances ;
- ne modifiez, réparez ou reformez jamais un article par usinage, soudage, chauffage ou torsion ceci pourrait affecter ses performances.

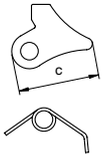
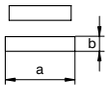
Green Pin® Verrou de rechange pour crochet à verrouillage GR80/GR100

Verrou de rechange pour crochet à verrouillage grades 80 et 100

- Matière : acier
- Finition : brut
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : **2.1**
- Remarque : entretoise nylon incluse afin de faciliter le montage



VR



Référence	Longueur axe	Dia axe	Largeur	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	kg
VR1	22	6	28	0.02
VR2	26	6	31	0.03
VR3	32	8	37	0.05
VR4	40	10	47	0.1
VR5	55	10	58	0.2

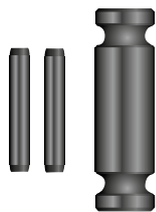
Référence	Pour référence										
	GKO	XLO	UXLO	GKC	XLC	UXLC	GKE	XLE	UXLE	XLBA	XLS
VR1	GPGK01	GPXLO0	GPUXLO0	GPGKC1	GPXLC0	GPUXLC0	GPGKE1	GPXLE0	GPUXLE0	GPXLBA0	
VR2	GPGK02	GPXLO1	GPUXLO1	GPGKC2	GPXLC1	GPUXLC07 GPUXLC1	GPGKE2	GPXLE1	GPUXLE1	GPXLBA1	
VR3	GPGK03	GPXLO2	GPUXLO2	GPGKC3	GPXLC2	GPUXLC2	GPGKE3	GPXLE2	GPUXLE2	GPXLBA2	GPXLS60
VR4	GPGK04	GPXLO3	GPUXLO3	GPGKC4	GPXLC3	GPUXLC3	GPGKE4	GPXLE3	GPUXLE3	GPXLBA3	
VR5	GPGK05 GPGK06	GPXLO4 GPXLO5	GPUXLO4 GPUXLO5	GPGKC5 GPGKC6	GPXLC4 GPXLC5	GPUXLC4 GPUXLC5	GPGKE5 GPGKE6	GPXLE4 GPXLE5	GPUXLE4 GPUXLE5	GPXLBA4	

INFO

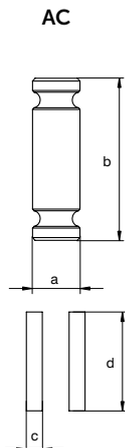


Green Pin® Axe de rechange pour accessoire à chape GR80

Grade 80 axe de rechange pour accessoire à chape



- **Matière :** acier allié, classe 80, trempé et revenu
- **Finition :** brut
- **Température :** -40°C jusqu'à +200°C
- **Certificat :** 2.1 3.1
- **Remarque :** GPAC5 est adaptée aux accessoires à chape de 6 mm et se monte sur une chaîne de palan de 5 mm,
GPAC7 est adaptée aux accessoires à chape de 8 mm et se monte sur une chaîne de palan de 7 mm,
GPAC9 est adaptée aux accessoires à chape de 10 mm et se monte sur une chaîne de palan de 9 mm



Référence	Dia axe	Longueur axe	Dia axe	Longueur axe	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPAC5	6	28	3	14	0.01
GPAC6	8	28	3	14	0.01
GPAC7	8	32	3	22	0.02
GPAC7/8	9	32	3	22	0.02
GPAC9	10	41	4	24	0.04
GPAC10	13	41	4	24	0.04
GPAC13	16	53	4	32	0.08
GPAC16	20	66	5	35	0.16
GPAC18/20	24	80	6	45	0.28
GPAC22	28	95	8	50	0.45

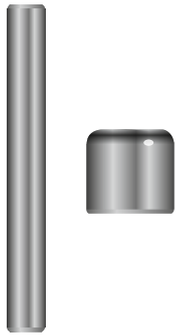
Référence	Pour référence									
	MP	CO	CSC	CSECA	XL	GKC	GC	GCV	CRC	XLBA
GPAC5	GPMP5	GPCO5	GPCSC5	GPCSECA5	GPXLC05		GPGC5	GPGCV5		GPXLBA05
GPAC6	GPMP6	GPCO6	GPCSC6	GPCSECA6	GPXLC0		GPGC6	GPGCV6	GPCRC6	GPXLBA0
GPAC7	GPMP7/8	GPCO7/8	GPCSC7/8	GPCSECA7/8	GPXLC1	GPGKC1	GPGC7/8		GPCRC7/8	GPXLBA1
GPAC7/8	GPMP7/8	GPCO7/8	GPCSC7/8	GPCSECA7/8	GPXLC1	GPGKC1	GPGC7/8	GPGCV8	GPCRC7/8	GPXLBA1
GPAC9	GPMP10	GPCO10	GPCSC10	GPCSECA10	GPXLC2	GPGKC2	GPGC10	GPGCV10	GPCRC10	GPXLBA2
GPAC10	GPMP10	GPCO10	GPCSC10	GPCSECA10	GPXLC2	GPGKC2	GPGC10	GPGCV10	GPCRC10	GPXLBA2
GPAC13	GPMP13	GPCO13	GPCSC13	GPCSECA13	GPXLC3	GPGKC3	GPGC13	GPGCV13	GPCRC13	GPXLBA3
GPAC16	GPMP16	GPCO16	GPCSC16	GPCSECA16	GPXLC4	GPGKC4	GPGC16	GPGCV16	GPCRC16	GPXLBA4
GPAC18/20	GPMP18/20	GPCO18/20	GPCSC18/20		GPXLC5	GPGKC5	GPGC18/20	GPGCV20		
GPAC22			GPCSC22			GPGKC6				

INFO

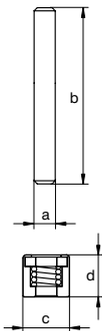
Green Pin® Axe de rechange pour maillon de jonction GR80

Grade 80 axe de rechange pour maillon de jonction

- Matière : acier allié, classe 80, trempé et revenu
- Finition : brut
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 3.1



RMJ



Référence	Dia	Largeur	Dia	Largeur	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPRMJ6	5	43	11	10	0.01
GPRMJ7/8	6	54	13	14	0.02
GPRMJ10	8	66	15	18	0.04
GPRMJ13	10	84	20	21	0.1
GPRMJ16	12	105	23	25	0.15
GPRMJ18/20	15	122	27	32	0.25
GPRMJ22	17	145	29	39	0.38
GPRMJ26	20	162	32	44	0.54
GPRMJ32	24	198	37	50	1

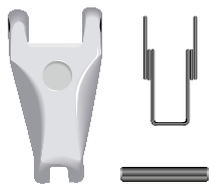
Référence	Pour référence	
	MJ	MJS
GPRMJ6	GPMJ6	
GPRMJ7/8	GPMJ7/8	GPMJS7/8
GPRMJ10	GPMJ10	GPMJS10
GPRMJ13	GPMJ13	GPMJS13
GPRMJ16	GPMJ16	
GPRMJ18/20	GPMJ18/20	
GPRMJ22	GPMJ22	
GPRMJ26	GPMJ26	
GPRMJ32	GPMJ32	



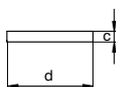
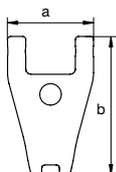
Green Pin® Linguet forgé GR80

Grade 80 linguet forgé

- Matière : acier
- Finition : peinture jaune (J), rouge (R) ou blanche, LF7 et LF8 sont bruts
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1



LF



Référence	Largeur	Longueur	Dia axe	Longueur axe	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPLF0	24	44	4	24	0.03
GPLF1	31	59	5	30	0.07
GPLF2	41	65	5	40	0.11
GPLF3	41	79	6	40	0.18
GPLF4	46	81	6	45	0.22
GPLF5	50	100	8	50	0.33
GPLF6	55	119	10	55	0.55
GPLF7	51	117	8	68	0.19
GPLF8	60	141	8	74	0.34

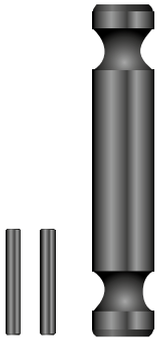
Référence	Pour référence					
	CSO	CSC	CSE	CSECA	GH	CST
GPLF0	GPCSO5/6	GPCSC5	GPCSE5/6	GPCSECA5		
		GPCSC6		GPCSECA6		
GPLF1	GPCSO7/8	GPCSC7/8	GPCSE7/8	GPCSECA7/8	GPGH1-GPGH2-GPGH3	GPCST75
GPLF2	GPCSO10	GPCSC10	GPCSE10	GPCSECA10	GPGH4	
GPLF3	GPCSO13	GPCSC13	GPCSE13	GPCSECA13	GPGH5 - GPGH8	
GPLF4	GPCSO16	GPCSC16	GPCSE16	GPCSECA16		
GPLF5	GPCSO18/20	GPCSC18/20	GPCSE18/20		GPGH10	
GPLF6	GPCSO22	GPCSC22			GPGH15	
GPLF7	GPCSO26					
GPLF8	GPCSO32					

INFO

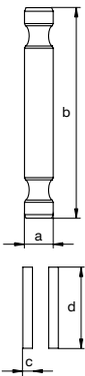
Green Pin® Axe de rechange pour coupleur sangle GR80

Grade 80 axe de rechange pour coupleur sangle

- Matière : acier allié, classe 80, trempé et revenu
- Finition : brut
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 3.1



RCOS



Référence	Dia axe	Longueur axe	Dia axe	Longueur axe	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPRCOS7/8	9	58	3	22	0.03
GPRCOS10	13	74	4	24	0.08
GPRCOS13	16	94	4	32	0.15
GPRCOS16	20	116	5	35	0.25

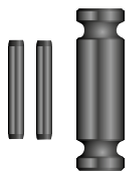
Référence	Pour référence	
	COS	XLS
GPRCOS7/8	GPCOS60	
GPRCOS10	GPCOS90	
GPRCOS13	GPCOS150	GPXLS60
GPRCOS16	GPCOS240	



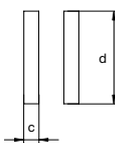
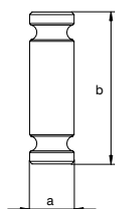
Green Pin® Axe de rechange pour accessoire à chape GR100

Grade 100 axe de rechange pour accessoire à chape

- Matière : acier allié, classe 100, trempé et revenu
- Finition : brut
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 3.1



UAC



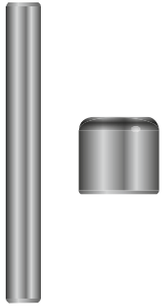
Référence	Dia axe	Longueur axe	Dia axe	Longueur axe	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPUAC6	8	28	3	14	0.01
GPUAC7	10	32	3	22	0.02
GPUAC8	10	32	3	22	0.02
GPUAC10	13	41	4	24	0.04
GPUAC13	16	53	4	32	0.08
GPUAC16	20	66	5	35	0.16
GPUAC20	24	80	6	45	0.28

Référence	Pour référence					
	UMP	UCO	UCSC	UXLC	UGC	UGCV
GPUAC6	GPUMP6	GPUCO6	GPUCSC6	GPUXLC0	GPUGC6	GPUGCV6
GPUAC7	GPUMP7	GPUCO7	GPUCSC7	GPUXLC07		
GPUAC8	GPUMP8	GPUCO8	GPUCSC8	GPUXLC1	GPUGC8	GPUGCV8
GPUAC10	GPUMP10	GPUCO10	GPUCSC10	GPUXLC2	GPUGC10	GPUGCV10
GPUAC13	GPUMP13	GPUCO13	GPUCSC13	GPUXLC3	GPUGC13	GPUGCV13
GPUAC16	GPUMP16	GPUCO16	GPUCSC16	GPUXLC4	GPUGC16	GPUGCV16
GPUAC20			GPUCSC20	GPUXLC5	GPUGC20	GPUGCV20

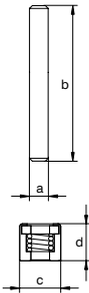
Green Pin® Axe de rechange pour maillon de jonction GR100

Grade 100 axe de rechange pour maillon de jonction

- Matière : acier allié, classe 100, trempé et revenu
- Finition : brut
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 3.1



URMJ



Référence	Dia axe	Longueur axe	Dia	Largeur	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPURMJ6	5	43	11	12	0.01
GPURMJ8	6	57	13	15	0.02
GPURMJ10	8	66	17	17	0.02
GPURMJ13	10	84	20	22	0.05
GPURMJ16	12	105	25	25	0.1
GPURMJ20	17	122	32	31	0.15

Référence	Pour référence	
	UMJ	UMJT
GPURMJ6	GPUMJ6	
GPURMJ8	GPUMJ8	GPUMJT15
GPURMJ10	GPUMJ10	GPUMJT20
GPURMJ13	GPUMJ13	GPUMJT30
GPURMJ16	GPUMJ16	
GPURMJ20	GPUMJ20	

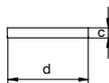
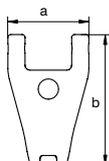


Green Pin® Linguet forgé GR100

Grade 100 linguet forgé



ULF



- Matière : acier
- Finition : peinture bleue
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : [2.1](#)

Référence	Largeur	Longueur	Dia axe	Longueur axe	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPULF0	24	44	4	24	0.03
GPULF1	31	59	5	30	0.07
GPULF2	41	65	5	40	0.11
GPULF3	41	79	6	40	0.18
GPULF4	46	81	6	45	0.2
GPULF5	50	100	8	50	0.4

Référence	Pour référence		
	UCSO	UCSC	UCSCT
GPULF0	GPUCSO6	GPUCSC6	
GPULF1	GPUCSO8	GPUCSC7	GPUCSCT15
		GPUCSC8	
GPULF2	GPUCSO10	GPUCSC10	GPUCSCT20
GPULF3	GPUCSO13	GPUCSC13	GPUCSCT30
GPULF4	GPUCSO16	GPUCSC16	
GPULF5	GPUCSO20	GPUCSC20	

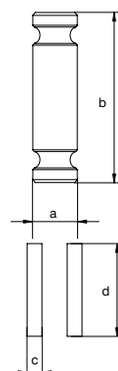
Green Pin Tycan® Axe de rechange pour accessoire à chape GR100

Grade 100 axe de rechange pour accessoire à chape

- Matière : acier allié, classe 100, trempé et revenu
- Finition : brut
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 3.1



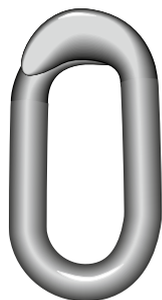
UACT



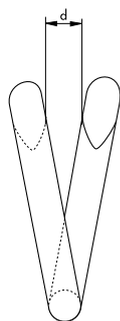
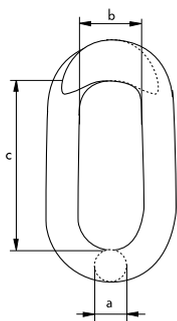
Référence	Dia axe	Longueur axe	Dia axe	Longueur axe	Poids unitaire
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPUACT15	13	43	5	30	0.04
GPUACT20	16	56	5	40	0.08
GPUACT25	20	66	5	35	0.16
GPUACT30	20	72	6	40	0.16

Référence	Pour référence	
	UCSCT	UCRCT
GPUACT15	GPUCSCT15	GPUCRCT15
GPUACT20	GPUCSCT20	GPUCRCT20
GPUACT25		GPUCRCT25
GPUACT30	GPUCSCT30	GPUCRCT30

C



E-7910



Maillon de réparation

Qualité commerciale

- Matière : acier doux
- Finition : zingage
- Certificat : 2.1

Dia	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Ouverture	Poids par 100 pcs
a mm	b mm	c mm	d mm	kg
3	6.5	16.5	4	0.4
4	8	20	5.5	0.8
4.5	9	22	6	1.1
5	9.5	23	6	1.2
5.5	10.5	26	6	1.8
6	10.5	29	7	2.1
6.5	11.5	30	8	3.2
7	13.5	32	8.5	3.9
8	15	37	9	5.6
9	16.5	37.5	9	7.6
10	17	37.5	9	9.5
12	25	50	12	10

