

PEÇAS DE REPOSIÇÃO



Aplicações

Peças de reposição são componentes de substituição para produtos atuais de grau 8, grau 10, aço inoxidável ou Green Pin Tycan®.

Linha

A Green Pin® oferece uma ampla linha de peças de reposição tais como:

- Kit de Reposição para Ganchos de Travamento Automático;
- Kit de Reposição para Acessórios de Ganchos Clévis;
- Fechos grau 8 e grau 10.

Acabamento

Detalhes específicos a respeito do acabamento das peças de reposição podem ser encontrados em cada página de produto.

Certificação

Detalhes específicos de disponibilidade de certificados podem ser encontrados em cada página de produto. Favor verificar seus requisitos de certificação no momento do pedido.

Instruções de uso

Os itens devem ser inspecionados antes do uso para garantir que:

- os itens não estejam distorcidos ou excessivamente desgastados;
- os itens estejam livres de cortes, ranhuras e rachaduras;

Além disso:

- todos os componentes da linha devem ser feitos do mesmo grau de aço;
- os itens não podem receber tratamento térmico;
- nunca se modifique, repare ou remodele um item com usinagem, soldagem, tratamento térmico ou dobra, uma vez que isto pode afetar seu desempenho.

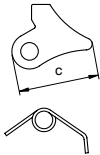
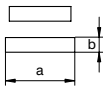
Green Pin® Peças de reposição para gancho automatico GR8/GR10

Kit de reposição para ganchos automaticos grau 8 e grau 10

- **Material:** aço
- **Acabamento:** sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1
- **Nota:** tubo de plástico incluído, para facilitar a montagem



VR



numero da peça	comprimento do pino	diâmetro do pino	largura	peso por unidade
	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

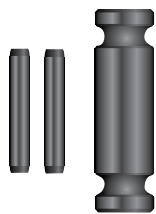
numero da peça	para componente										
	GKO	XLO	UXLO	GKC	XLC	UXLC	GKE	XLE	UXLE	XLBA	XLS
VR1	GPGK01	GPXLO0	GPXLO0	GPGKC1	GPXLC0	GPXLC0	GPGKE1	GPXLE0	GPXLE0	GPXLAB0	
VR2	GPGK02	GPXLO1	GPXLO1	GPGKC2	GPXLC1	GPXLC07 GPXLC1	GPGKE2	GPXLE1	GPXLE1	GPXLAB1	
VR3	GPGK03	GPXLO2	GPXLO2	GPGKC3	GPXLC2	GPXLC2	GPGKE3	GPXLE2	GPXLE2	GPXLAB2	GPXLS60
VR4	GPGK04	GPXLO3	GPXLO3	GPGKC4	GPXLC3	GPXLC3	GPGKE4	GPXLE3	GPXLE3	GPXLAB3	
VR5	GPGK05	GPXLO4	GPXLO4	GPGKC5	GPXLC4	GPXLC4	GPGKE5	GPXLE4	GPXLE4	GPXLAB4	
	GPGK06	GPXLO5	GPXLO5	GPGKC6	GPXLC5	GPXLC5	GPGKE6	GPXLE5	GPXLE5		

INFO

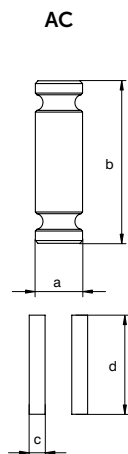


Green Pin® Clevis peças de reposição GR8

Kit de reposição grau 8 para acessórios clevis



- **Material:** aço liga, grau 8, temperado e revenido
- **Acabamento:** sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1 3.1
- **Nota:** GPAC7 é adequado para componentes Clevis de 8 mm e se encaixa em correntes de talha de 7 mm
GPAC9 é adequado para componentes Clevis de 10 mm e se encaixa em correntes de talha de 9 mm



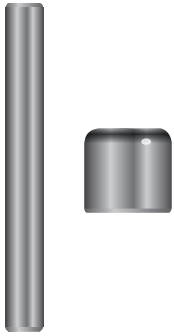
numero da peça	diâmetro do pino	comprimento do pino	diâmetro do pino	comprimento do pino	peso por unidade
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPAC5	6	28	3	14	0.01
GPAC6	8	28	3	14	0.01
GPAC7	8	32	3	22	0.02
GPAC7/8	9	32	3	22	0.02
GPAC9	10	41	4	24	0.04
GPAC10	13	41	4	24	0.04
GPAC13	16	53	4	32	0.08
GPAC16	20	66	5	35	0.16
GPAC18/20	24	80	6	45	0.28
GPAC22	28	95	8	50	0.45

numero da peça	para componente									
	MP	CO	CSC	CSECA	XLC	GKC	GC	GCV	CRC	XLBA
GPAC5	GPMP5	GPCO5	GPCSC5	GPCSECA5	GPXLC05		GPGC5	GPGCV5		GPXLA05
GPAC6	GPMP6	GPCO6	GPCSC6	GPCSECA6	GPXLC0		GPGC6	GPGCV6	GPCRC6	GPXLA0
GPAC7	GPMP7/8	GPCO7/8	GPCSC7/8	GPCSECA7/8	GPXLC1	GPGKC1	GPGC7/8		GPCRC7/8	GPXLA1
GPAC7/8	GPMP7/8	GPCO7/8	GPCSC7/8	GPCSECA7/8	GPXLC1	GPGKC1	GPGC7/8	GPGCV8	GPCRC7/8	GPXLA1
GPAC9	GPMP10	GPCO10	GPCSC10	GPCSECA10	GPXLC2	GPGKC2	GPGC10	GPGCV10	GPCRC10	GPXLA2
GPAC10	GPMP10	GPCO10	GPCSC10	GPCSECA10	GPXLC2	GPGKC2	GPGC10	GPGCV10	GPCRC10	GPXLA2
GPAC13	GPMP13	GPCO13	GPCSC13	GPCSECA13	GPXLC3	GPGKC3	GPGC13	GPGCV13	GPCRC13	GPXLA3
GPAC16	GPMP16	GPCO16	GPCSC16	GPCSECA16	GPXLC4	GPGKC4	GPGC16	GPGCV16	GPCRC16	GPXLA4
GPAC18/20	GPMP18/20	GPCO18/20	GPCSC18/20		GPXLC5	GPGKC5	GPGC18/20	GPGCV20		
GPAC22			GPCSC22			GPGKC6				

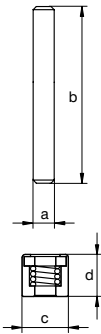
INFO

Kit de reposição para elo de ligação grau 8

- **Material:** aço liga, grau 8, temperado e revenido
- **Acabamento:** sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1 3.1



RMJ



numero da peça	diâmetro		largura		peso por unidade
	a mm	b mm	c mm	d mm	
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

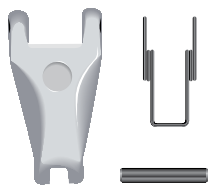
numero da peça	para componente	
	MJ	MJS
GPRMJ6	GPMJ6	
GPRMJ7/8	GPMJ7/8	GPMJS7/8
GPRMJ10	GPMJ10	GPMJS10
GPRMJ13	GPMJ13	GPMJS13
GPRMJ16	GPMJ16	
GPRMJ18/20	GPMJ18/20	
GPRMJ22	GPMJ22	
GPRMJ26	GPMJ26	
GPRMJ32	GPMJ32	



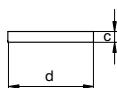
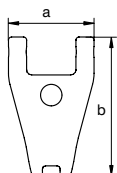
Green Pin® Trava GR8

Trava forjada para ganchos grau 8

- **Material:** aço
- **Acabamento:** pintado de amarelo (J), vermelho (R) ou branco. GPLF7 e GPLF8 são sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1



LF



numero da peça	largura		comprimento		diâmetro do pino	comprimento do pino	peso por unidade
	a mm	b mm	c mm	d mm	c mm	d mm	kg
GPLF0	24	44	4	24	4	24	0.03
GPLF1	31	59	5	30	5	30	0.07
GPLF2	41	65	5	40	5	40	0.11
GPLF3	41	79	6	40	6	40	0.18
GPLF4	46	81	6	45	6	45	0.22
GPLF5	50	100	8	50	8	50	0.33
GPLF6	55	119	10	55	10	55	0.55
GPLF7	51	117	8	68	8	68	0.19
GPLF8	60	141	8	74	8	74	0.34

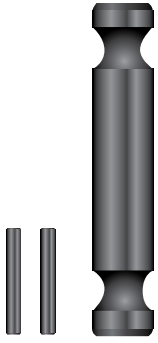
numero da peça	para componente					
	CSO	CSC	CSE	CSECA	GH	CST
GPLF0	GPCSO5/6	GPCSC5	GPCSE5/6	GPCSECA5		
		GPCSC6		GPCSECA6		
GPLF1	GPCSO7/8	GPCSC7/8	GPCSE7/8	GPCSECA7/8	GPGH1-GPGH2-GPGH3	GPCST75
GPLF2	GPCSO10	GPCSC10	GPCSE10	GPCSECA10	GPGH4	
GPLF3	GPCSO13	GPCSC13	GPCSE13	GPCSECA13	GPGH5 - GPGH8	
GPLF4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

INFO

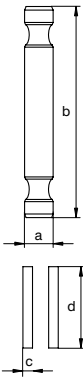
Green Pin® Peças de reposição para gancho clevis de cinta plana GR8

Kit de reposição clevis para conector de cinta tubular grau 8

- **Material:** aço liga, grau 8, temperado e revenido
- **Acabamento:** sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1 3.1



RCOS



numero da peça	diâmetro do pino	comprimento do pino	diâmetro do pino	comprimento do pino	peso por unidade
	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

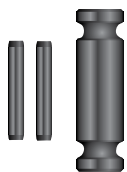
numero da peça	para componente	
	COS	XLS
GPRCOS7/8	GPCOS60	
GPRCOS10	GPCOS90	
GPRCOS13	GPCOS150	GPXLS60
GPRCOS16	GPCOS240	



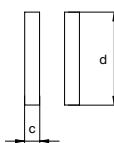
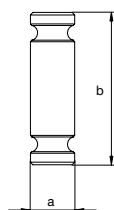
Green Pin® Peças de reposição Clevis GR10

Kit de reposição para conexões clevis grau 10

- **Material:** aço liga, grau 10, temperado e revenido
- **Acabamento:** sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1 3.1



UAC

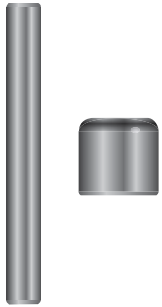


numero da peça	diâmetro do pino	comprimento do pino	diâmetro do pino	comprimento do pino	peso por unidade
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPUAC6	8	28	3	14	0.01
GPUAC7	10	32	3	22	0.02
GPUAC8	10	32	3	22	0.02
GPUAC10	13	41	4	24	0.04
GPUAC13	16	53	4	32	0.08
GPUAC16	20	66	5	35	0.16
GPUAC20	24	80	6	45	0.28

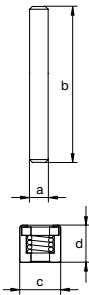
numero da peça	para componente					
	UMP	UCO	UCSC	UXLC	UGC	UGCV
GPUAC6	GPUMP6	GPUCO6	GPUCSC6	GPUXLC0	GPUGC6	GPUGCV6
GPUAC7	GPUMP7	GPUCO7	GPUCSC7	GPUXLC07		
GPUAC8	GPUMP8	GPUCO8	GPUCSC8	GPUXLC1	GPUGC8	GPUGCV8
GPUAC10	GPUMP10	GPUCO10	GPUCSC10	GPUXLC2	GPUGC10	GPUGCV10
GPUAC13	GPUMP13	GPUCO13	GPUCSC13	GPUXLC3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

Kit de reposição para elo de ligação grau 10

- **Material:** aço liga, grau 10, temperado e revenido
- **Acabamento:** sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1 3.1



URMJ



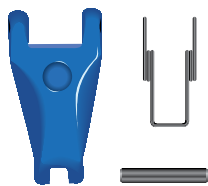
numero da peça	diâmetro do pino	comprimento do pino	diâmetro	largura	peso por unidade
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPURMJ6	5	43	11	12	0.01
GPURMJ8	6	57	13	15	0.02
GPURMJ10	8	66	17	17	0.02
GPURMJ13	10	84	20	22	0.05
GPURMJ16	12	105	25	25	0.1
GPURMJ20	17	122	32	31	0.15

numero da peça	para componente	
	UMJ	UMJT
GPURMJ6	GPUMJ6	
GPURMJ8	GPUMJ8	GPUMJT15
GPURMJ10	GPUMJ10	GPUMJT20
GPURMJ13	GPUMJ13	GPUMJT30
GPURMJ16	GPUMJ16	
GPURMJ20	GPUMJ20	

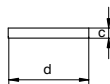
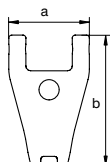


Green Pin® Trava para gancho GR10

Trava forjada para ganchos grau 10



ULF



- **Material:** aço
- **Acabamento:** pintado de azul
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1

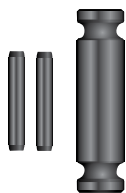
numero da peça	largura	comprimento	diâmetro do pino	comprimento do pino	peso por unidade
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPULF0	24	44	4	24	0.03
GPULF1	31	59	5	30	0.07
GPULF2	41	65	5	40	0.11
GPULF3	41	79	6	40	0.18
GPULF4	46	81	6	45	0.2
GPULF5	50	100	8	50	0.4

numero da peça	para componente		
	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	

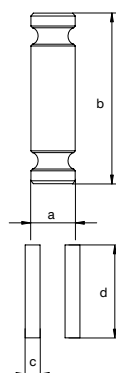
Green Pin Tycan® Peças de reposição Clevis GR10

Kit de reposição para conexões clevis grau 10

- **Material:** aço liga, grau 10, temperado e revenido
- **Acabamento:** sem acabamento
- **Faixa de temperatura:** -40°C até +200°C
- **Certificação:** 2.1 3.1



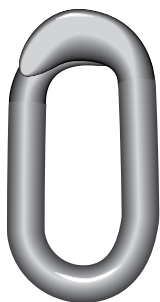
UACT



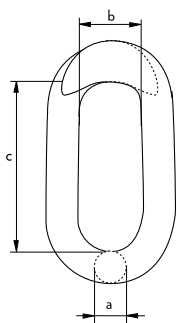
numero da peça	diâmetro do pino	comprimento do pino	diâmetro do pino	comprimento do pino	peso por unidade
	a mm	b mm	c mm	d mm	kg
GPUACT15	13	43	5	30	0.04
GPUACT20	16	56	5	40	0.08
GPUACT25	20	66	5	35	0.16
GPUACT30	20	72	6	40	0.16

numero da peça	para componente	
	UCSCT	UCRCT
GPUACT15	GPUCSCT15	GPUCRCT15
GPUACT20	GPUCSCT20	GPUCRCT20
GPUACT25		GPUCRCT25
GPUACT30	GPUCSCT30	GPUCRCT30

C



E-7910



Elos para conserto de corrente

Qualidade comercial

- **Material:** aço de baixo carbono
- **Acabamento:** eletrolgalvanizado
- **Certificação:** 2.1

diâmetro	largura interna	comprimento interno	abertura	peso para cada 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

