



## Green Pin® Maille de tête S/S-GR50

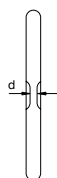
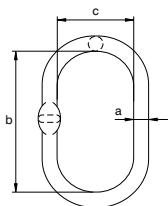
### Grade 50 maille de tête inox

- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 

2.1	2.2	3.1	MTC <sup>®</sup>
-----	-----	-----	------------------



MSI



Dia	Dia chaîne 1-brin	Dia chaîne 2-brins		C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
		$\beta \leq 45^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$					
a	mm	mm	mm	t	b	c	d	kg
13	6	6	6	1	110	60	6	0.34
16	8	6	8	1.25	110	60	6	0.53
18	10	8	10	2	135	75	8	0.82
22	13	10	13	3.2	160	90	10	1.45
26	16	13	16	5	180	100	13	2.29

En pouces

Dia	Dia chaîne 1-brin	Dia chaîne 2-brins		C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
		$\beta \leq 45^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$					
a	pouces	pouces	pouces	t	b	c	d	lbs
$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{32}$	1	$4 \frac{11}{32}$	$2 \frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	0.75
$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{5}{16}$	1.25	$4 \frac{11}{32}$	$2 \frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	1.17
$\frac{23}{32}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{3}{8}$	2	$5 \frac{5}{16}$	$2 \frac{15}{16}$	$\frac{5}{16}$	1.81
$\frac{7}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	3.2	$6 \frac{5}{16}$	$3 \frac{3}{4}$	$\frac{13}{32}$	3.20
$1 \frac{1}{32}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	5	$7 \frac{3}{32}$	$3 \frac{15}{16}$	$\frac{9}{16}$	5.05

# Green Pin® Maille de tête triple S/S-GR50

## Grade 50 maille de tête triple inox

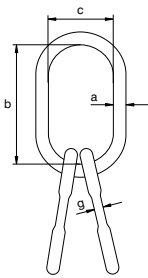
- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 2.2 3.1 MTC<sup>b</sup>



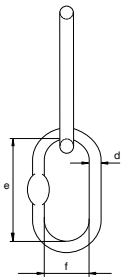
MTSI

Dia	Dia chaîne 2-brins		C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Dia	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
	$\beta \leq 45^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$								
a mm	mm	mm	t	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
18	6	6	1.6	135	75	13	54	25	6	1.17
22	8	8	2.65	160	90	16	70	34	8	2.17
26	10	10	4.25	180	100	18	85	40	8	3.34
32	13	13	6.7	200	110	22	115	50	13	5.99

En pouces



Dia	Dia chaîne 2-brins		C.M.U.	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Dia	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Épaisseur	Poids unitaire
	$\beta \leq 45^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$								
a pouces	pouces	pouces	t	b pouces	c pouces	d pouces	e pouces	f pouces	g pouces	lbs
$\frac{23}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{32}$	1.6	$5 \frac{5}{16}$	$2 \frac{15}{16}$	$\frac{1}{2}$	$2 \frac{1}{8}$	$\frac{31}{32}$	$\frac{1}{4}$	2.58
$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{16}$	2.65	$6 \frac{5}{16}$	$3 \frac{17}{32}$	$\frac{5}{8}$	$2 \frac{3}{4}$	$1 \frac{11}{32}$	$\frac{5}{16}$	4.78
$1 \frac{1}{32}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	4.25	$7 \frac{3}{32}$	$3 \frac{15}{16}$	$\frac{23}{32}$	$3 \frac{11}{32}$	$1 \frac{9}{16}$	$\frac{5}{16}$	7.36
$1 \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	6.7	$7 \frac{7}{8}$	$4 \frac{11}{32}$	$\frac{7}{8}$	$4 \frac{17}{32}$	$1 \frac{31}{32}$	$\frac{1}{2}$	13.2





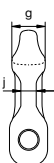
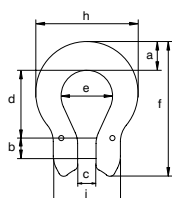
## Green Pin® Coupleur S/S-GR50

### Grade 50 coupleur inox

- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 2.2 3.1



COI



Pour chaînes dia		C.M.U.	Largeur	Dia axe	Largeur	Longueur intérieure	Largeur couronne	Longueur extérieure	Épaisseur	Largeur extérieure	Largeur extérieure	Épaisseur	Poids unitaire
mm	pouces	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
5	3/16	0.5	14	6	7	26	20	53	13	41	28	6	0.07
6	7/32	0.7	14	8	7	25	20	53	13	41	28	6	0.07
7 - 8	1/4 - 5/16	1.2	20	9	9	34	24	71	16	55	32	8	0.18
10	3/8	1.6	19	13	12	40	31	82	17	63	42	11	0.28
13	1/2	2.7	25	16	15	51	40	106	20	84	54	14	0.64



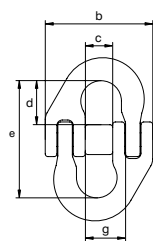
## Green Pin® Maillon de jonction S/S-GR50

### Grade 50 maillon de jonction inox

- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 2.2 3.1



MJJ



Pour chaînes dia		C.M.U.	Dia	Largeur extérieure	Largeur intérieure	Longueur intérieure	Longueur intérieure	Dia oeil	Largeur intérieure	Poids unitaire
mm	pouces	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	kg
6	7/32	0.7	8	42	11	20	52	11	15	0.09
7 - 8	1/4 - 5/16	1.2	9	53	14	20	55	13	19	0.16
10	3/8	1.6	10	66	18	23	64	18	23	0.28
13	1/2	2.7	14	83	21	32	85	24	28	0.64

INFO



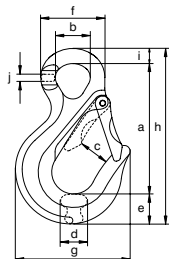
## Green Pin® Crochet simple E S/S-GR50

### Grade 50 crochet simple à œil inox

- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 2.2 3.1 MPI<sup>®</sup>



CSOI



Pour chaînes dia		C.M.U.	Longueur	Dia intérieure œil	Largeur ouverture	Épaisseur	Largeur	Dia extérieur œil	Largeur extérieure	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids unitaire
mm	pouces	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
6	7/32	0.7	84	23	26	15	20	43	72	114	10	6	0.28
7 - 8	1/4 - 5/16	1.2	103	26	30	20	24	51	87	139	12	8	0.56
10	3/8	1.6	128	35	33	24	29	65	106	172	15	10	1.09
13	1/2	2.7	152	41	37	32	39	77	133	209	18	12	1.98



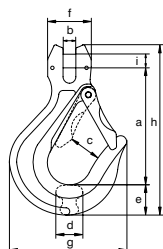
## Green Pin® Crochet simple CL S/S-GR50

### Grade 50 crochet simple à chape inox

- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 2.2 3.1 MPI<sup>®</sup>



CSCI



Pour chaînes dia		C.M.U.	Longueur	Largeur	Largeur ouverture	Épaisseur	Largeur	Largeur extérieure	Largeur extérieure	Longueur	Dia axe	Poids unitaire
mm	pouces	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	kg
5	3/16	0.5	76	7	26	15	20	28	72	108	6	0.29
6	7/32	0.7	75	7	26	15	20	28	72	108	8	0.29
7 - 8	1/4 - 5/16	1.2	95	9	30	20	24	32	87	136	9	0.58
10	3/8	1.6	113	12	33	24	29	42	106	164	13	1.1
13	1/2	2.7	138	15	37	32	39	54	133	208	16	1.86



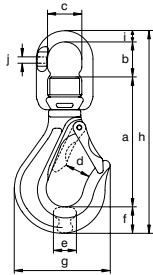
## Green Pin® Crochet simple SE S/S-GR50

### Grade 50 crochet simple à émerillon inox

- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 2.2 3.1 MPI<sup>b</sup>
- Remarque : équipé d'une rondelle inox



CSEI



Pour chaînes dia		C.M.U.	Longueur	Longueur intérieure	Largeur intérieure	Largeur ouverture	Épaisseur	Largeur	Largeur extérieure	Longueur extérieure	Dia	Épaisseur	Poids unitaire
mm	pouces	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
6	7/32	0.7	100	33	32	26	15	20	72	164	12	6	0.55
7 - 8	1/4 - 5/16	1.2	126	40	37	30	20	24	87	200	14	8	1
10	3/8	1.6	159	47	47	33	24	29	106	250	16	11	1.9
13	1/2	2.7	189	59	58	37	32	39	133	307	21	14	3.42



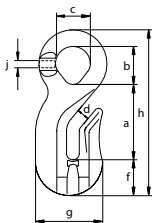
## Green Pin® Crochet de raccourcissement E S/S-GR50

### Grade 50 crochet de raccourcissement à oeil inox

- Matière : AISI 316L, grade 50
- Coefficient de sécurité : 4 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Finition : polie
- Température : -40°C jusqu'à +200°C
- Certificat : 2.1 2.2 3.1 MPI<sup>b</sup>



CROI



Pour chaînes dia		C.M.U.	Longueur	Diamètre intérieur oeil	Diamètre intérieur oeil	Ouverture	Épaisseur	Largeur	Largeur extérieure	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids unitaire
mm	pouces	t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
6	7/32	0.7	41	24	23	8	24	20	42	94	9	6	0.25
7 - 8	1/4 - 5/16	1.2	53	27	26	10	33	23	53	115	10	8	0.32
10	3/8	1.6	65	38	36	12	40	29	66	146	14	10	0.53
13	1/2	2.7	83	42	41	15	56	40	88	183	16	12	1.96

