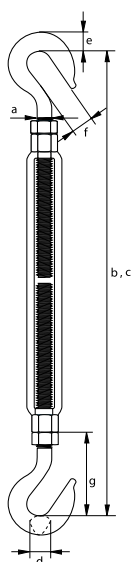




G-6312



## Tendeurs Green Pin® crochet/crochet

généralement conformes à la norme ASTM F1145-92

mm Ponces

- Matière : forgé en acier haute résistance SAE 1035 ou 1045
- Coefficient de sécurité : 5 fois la C.M.U. = charge de rupture minimale
- Norme : généralement conforme à la norme ASTM F1145-92 anciennement U.S. Federal Specification FF-T-791b
- Finition : galvanisation
- Certificat : 2.1 2.2 3.1

C.M.U.	Dia filetage	Longueur intérieure du corps	Longueur en position fermée	Longueur en position ouverte	Épaisseur crochet	Épaisseur crochet	Ouverture crochet	Longueur en position fermée	Poids unitaire
	a		b	c	d	e	f	g	
Tonnes	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	Pouces	lbs
0.54	$\frac{3}{8}$	6	10 $\frac{15}{16}$	16 $\frac{11}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{19}{32}$	1 $\frac{11}{16}$	1.17
1	$\frac{1}{2}$	6	12	17 $\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$	1 $\frac{29}{32}$	2.05
1	$\frac{1}{2}$	9	14 $\frac{15}{16}$	23 $\frac{1}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	2.56
0.68	$\frac{1}{2}$	12	17 $\frac{31}{32}$	29 $\frac{3}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$	1 $\frac{7}{8}$	2.95
1.02	$\frac{5}{8}$	6	14	18 $\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{29}{32}$	$\frac{13}{16}$	2 $\frac{5}{8}$	2.16
1.59	$\frac{5}{8}$	9	17	24 $\frac{7}{8}$	$\frac{25}{32}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{13}{16}$	2 $\frac{19}{32}$	4.32
1.02	$\frac{5}{8}$	12	19 $\frac{31}{32}$	30 $\frac{13}{16}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{29}{32}$	$\frac{13}{16}$	2 $\frac{19}{32}$	3.77
2.36	$\frac{3}{4}$	6	15 $\frac{1}{2}$	20 $\frac{1}{8}$	$\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{32}$	$\frac{15}{16}$	3 $\frac{1}{8}$	3.37
1.36	$\frac{3}{4}$	9	18 $\frac{7}{16}$	26 $\frac{1}{8}$	$\frac{25}{32}$	1 $\frac{3}{32}$	$\frac{15}{16}$	3 $\frac{3}{32}$	4.14
2.36	$\frac{3}{4}$	12	21 $\frac{7}{16}$	32 $\frac{1}{8}$	$\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{32}$	$\frac{15}{16}$	3 $\frac{3}{32}$	7.21
2.36	$\frac{3}{4}$	18	27 $\frac{3}{8}$	44 $\frac{3}{8}$	$\frac{7}{8}$	1 $\frac{3}{32}$	$\frac{15}{16}$	3 $\frac{3}{32}$	9.92
2.27	1	6	18 $\frac{7}{8}$	23 $\frac{3}{32}$	1 $\frac{1}{32}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{9}{32}$	8.53
4.54	1	12	24 $\frac{19}{32}$	34 $\frac{7}{8}$	1 $\frac{1}{32}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{32}$	14.64
2.27	1	18	30 $\frac{19}{32}$	46 $\frac{29}{32}$	1 $\frac{1}{32}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{5}{32}$	13.23
2.27	1	24	36 $\frac{17}{32}$	58 $\frac{3}{4}$	1 $\frac{1}{32}$	1 $\frac{3}{8}$	1 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{1}{8}$	16.58

CAD

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20