

Janvier 2020

CROCHET à ŒIL (Verrouillage Automatique) Pour élingue-chaîne « Grade 100 »

C

2500

7 et 8

137

35

12

20

26

27

0,9

D

4000

10

170

43

15

26

27

35

1,5

E

6700

13

209

51

20

33

40

40

5,7



RÉF. 5835

Acier allié estampé à très Haute Résistance Coefficient de sécurité 1/4

1400

6

110

27

11

15

20

21

0,5

CODE

A (mm)

C (mm)

D (mm)

G (mm)

H (mm)

O (mm)

poids (kg)

CMU (kg)

pour chaîne Ø (mm)

VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!								
	F	Н	ı	K				
10000		16000	19000	26500				
	16	20	22	26				
	256	277	319	371				
	59	75	78	104				
	27	30	33	32				
	38	50	52	68				
	50	62	65	81,5				
	50	60	70	80				

11,2



CROCHET à CHAPE (Verrouillage Automatique) Pour élingue-chaîne « Grade 100 »



22,5

RÉF. **5845**

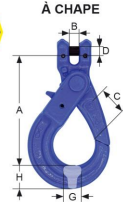
Acier allié estampé à très Haute Résistance Coefficient de sécurité 1/4

VERROUILLAGE **AUTOMATIQUE!**

> VERROUILLAGE AUTOMATIQUE!

7,9





CODE	Α	В	С	D	E	F	Н	1	K
CMU (kg)	1400	1900	2500	4000	6700	10000	16000	19000	26500
pour chaîne Ø (mm)	6	7	8	10	13	16	20	22	26
A (mm)	96	123	121	144	182	220	235	271	319
B (mm)	8	9	9,5	12	15	18,5	25	26	1-1
C (mm)	28	34	36	45	53	61	76	82	104
D (mm)	7,5	9	10	13	16	21	24	26	-
G (mm)	15	20	20	26	33	38	50	62	68
H (mm)	21	26	26	27	40	50	62	70	81,5
poids (kg)	0,5	0,95	0,9	1,6	2,9	5,8	8,6	12,1	22,5

CROCHET à TOURET (Verrouillage Automatique) Pour élingue-chaîne « Grade 100 »



RÉF. **5840**

Acier allié estampé à très Haute Résistance Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	C 2500	D 4000	E	F	
CMU (kg)	1400			6700	10000	
pour chaîne Ø (mm)	6	7 et 8	10	13	16	
A (mm)	28	34	45	54	62	
B (mm)	23	27	35	43	58	
D (mm)	13	13	16	21	24	
G (mm)	16	20	25	35	38	
H (mm)	21	26	30	40	50	
O (mm)	36	36	42	50	62	
R (mm)	158	182	217	271	320	
poids (kg)	0,6	1,1	2	4	6,8	

