CROCHET PARALLÈLE à Chape

Pour élingue-chaîne

RÉF. **5113**

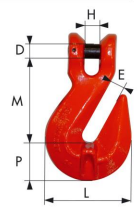
Acier allié Haute Résistance

Coefficient de sécurité 1/4

DE
1
7

Pour le réglage des élingues-chaîne

CODE CMU verticale (kg) pour chaîne Ø (mm)	Α	B 2000 7 et 8	C 3150 10	D	E	F 12500 20	H 21200 26
	1120			5300	8000		
	6			13	16		
épaisseur (mm)	26	31	46	56	74	74	100
H (mm)	6,5	9	12,5	14	18	22	30
D (mm)	8	9	13	16	20	24	30
M (mm)	52	52	73	89	100	120	190,5
E (mm)	7	9	12	15	16	22	30,5
L (mm)	44	51	71	94	106	134	190
P (mm)	19	24	30	43	46	57	90
poids (kg)	0,2	0,34	0,82	1,66	2,86	3	13,5





CROCHET PARALLÈLE à Œil

Pour élingue-chaîne

RÉF. **5117**

Acier allié Haute Résistance - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1
CMU verticale (kg)	1120	2000	3150	5300	8000	12500	15000	21200	31500
chaîne diam (mm)	6	7 et 8	10	13	16	20*	22	26	32
épaisseur en mm	27	33	46	55	70	73	88	98	90
L en mm	42	50	70	95	106	134	156	178	215
E en mm	7	10	12	16	19	22	27	30	39
D en mm	15	17	20	26	29	37	44	48	57
M en mm	57	60	77	98	105	140	165	206	270
P en mm	-	18,5	29	42	48	56	68	79	86
poids en kg	0,2	0,28	0,66	1,32	2	4,6	8,2	9,49	19,8

GRADE 80



^{*} Ø19 pour chaîne réf. 2031