

### CROCHET à ŒIL – Acier allié

RÉF. 5120

Acier allié - Coefficient de sécurité 1/4  
Préconisé pour élingues-câble

Norme EN 1677-2

CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CMU (kg)	1250	1600	2500	3200	5400	8000	11500	15000	22000
A (mm)	9,5	11	13	15	18	23	29	32	39
B (mm)	19	25	27	32	38	51	64	72	90
C (mm)	77	82	94	106	132	165	198	221	282
D (mm)	20	22	23	27	35	43	53	58	78
E x F (mm)	21x15	23x18	27x23	31x23	37x29	49x37	60x43	66x58	77x63
L (mm)	82	93	105	121	146	187	230	256	318
poinds (kg)	0,33	0,46	0,75	1,05	1,86	3,95	7,2	10,5	17,5



**CE** ÉQUIPEMENT DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE

### CROCHET à TOURET – Acier allié

RÉF. 5130 / 5131 AVEC ROULEMENTS

Acier allié - Coefficient de sécurité 1/4



NON-CONÇU  
POUR PIVOTER  
SOUS CHARGE !

Norme EN 1677-2

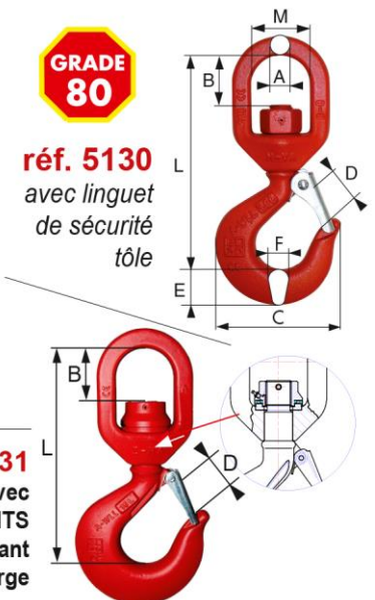
5130 CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CMU (kg)	1250	1600	2500	3200	5400	8000	11500	16000	22000	31500
A (mm)	8	10	12,5	12,5	15	17,5	22	24	29	34
B (mm)	27	33	42	40	50	65	68	84	107	117
C (mm)	77	82	94	106	132	165	198	222	283	339
D (mm)	20	22	23	27	35	43	53	58	78	87
E x F (mm)	21x15	23x18	27x23	31x23	37x29	49x37	60x43	67x52	80x64	94x80
L (mm)	116	140	163	172	213	266	310	352	434	512
M (mm)	31	38	47	47	58	72	82	92	115	132
poinds (kg)	0,47	1	1,4	1,66	3,65	5,87	9,75	15,3	26,50	50



Réf. 5130 : Conçu pour permettre le positionnement du crochet avant que la charge ne soit soulevée ; Ne pas utiliser lors d'opérations de levage rotatives !

5131 CODE	C	E	F	G	H	I	J
CMU (kg)	2500	5400	8000	11500	16000	22000	31500
B (mm)	42	50	65	68	84	107	117
D (mm)	23	35	43	53	58	78	87
L (mm)	163	213	266	310	352	434	512

**réf. 5131**  
MODÈLE avec ROULEMENTS  
Tournant sous charge



**CE** ÉQUIPEMENT DE LEVAGE  
DIRECTIVE 2006/42/CE