

CROCHET à ŒIL – Acier allié

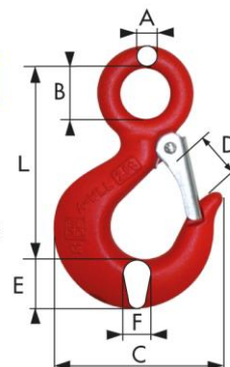
RÉF. 5120

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

Norme EN 1677-2

GRADE 80

avec
linguet de
sécurité tôle



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
poids (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

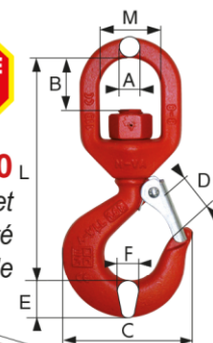


**NON-CONÇU
POUR PIVOTER
SOUS CHARGE !**

Norme
EN 1677-2

GRADE 80

réf. 5130
avec linguet
de sécurité
tôle



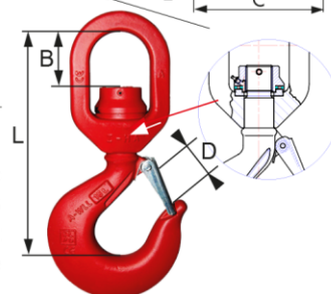
5130 CODE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
CMU (kg)	1250	1600	2500	3200	5400	8000	11500	16000	22000	31500
pour chaîne Ø (mm)	6	7	8	10	13	16	19	22	26	32
A (mm)	8	10	12,5	12,5	15	17,5	22	24	29	34
B x M (mm)	27x31	33x38	42x47	40x47	50x58	65x72	68x82	84x92	107x115	117x132
C (mm)	77	82	94	106	132	165	198	222	283	339
D (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
poids (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
pour chaîne Ø (mm)	8	13	16	19	22	26	32
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