

CROCHET à ŒIL Acier au carbone

RÉF. 5135

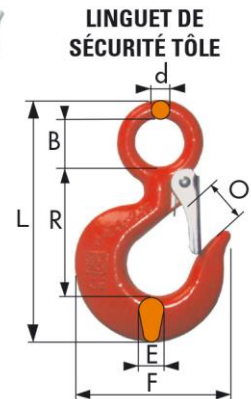


codes B, BB
zingué



Acier au carbone - Finition : B et BB zingués autres modèles peints
Coefficient de sécurité 1/5 - **Préconisé pour élingues-câble**

CODE	B	BB	C	D	E	F	H	J	L	M	O
CMU (kg)	250	500	800	1000	1600	2000	3200	5000	7500	10000	15000
O (passage) (mm)	13	16	16	16	18	22	33	38	50	60	70
d (mm)	7,5	10	10	12	13	16	19	24	28,5	32	40
B (mm)	11,5	16,5	19	23	27	30	38	50	62	72	89
R (mm)	50	63	80	93	103	117	145	185	230	255	318
E (mm)	13	18	15	17,5	20,5	22	28,5	35	41	49	60
F (mm)	53	71	73	82	93	105	125	168	192	221	279
L (mm)	88	117	110	125	142	165	204	255	316	354	434
poids (kg)	0,15	0,34	0,26	0,35	0,62	0,93	1,73	3,42	5,37	7,76	14,32



CROCHET à TOURET Acier forgé

RÉF. 5136

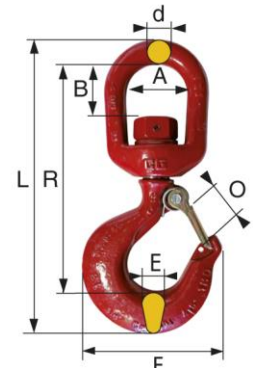


LINGUET DE SÉCURITÉ TÔLE

NON-CONÇU POUR PIVOTER SOUS CHARGE !

Acier forgé trempé - Coefficient de sécurité 1/5

CODE	A	B	C	D	E	F	H	I	J
CMU en kg	750	1000	1600	2000	3200	5000	7500	10000	15000
O en mm	24	25	27	29	36	43	56	61	81
A en mm	32	38	45	45	51	64	70	79	104
B en mm	21	33	38	38	42	58	65	63	96
E en mm	16	18	22	24	29	37	41	49	60
F en mm	73	80	91	102	123	160	192	212	263
L en mm	144	170	197	210	246	317	375	417	542
R en mm	116	136	155	165	191	245	289	311	424
d en mm	10	13	16	16	19	25	29	32	38
poids en kg	0,34	0,57	1,02	1,04	2,25	4,67	7,34	10,5	21,3



CROCHET à ŒIL à linguet extra solide

RÉF. 5141



LINGUET DE SÉCURITÉ GALVANISÉ, EXTRA SOLIDE !

Acier laqué vert - Coefficient de sécurité 1/4

CODE	C	D	E	F	G	H	I	J
CMU en kg	500	1000	1600	2000	3200	5000	8000	10000
B en mm	25	27	28	32	34	50	54	60
d en mm	10	13	14	14	17	23	26	34
H en mm	130	147	160	169	195	255	299	329
m en mm	20	24	28	29	34	45	57	61
S en mm	20	24	25	28	30	38	39	45
T en mm	93	105	115	123	137	188	216	234
poids en kg	0,4	0,8	0,9	1,1	1,6	3,7	5,0	8,0

