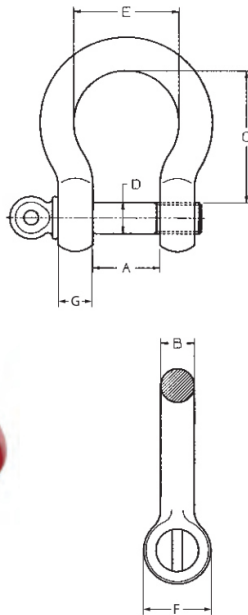


# MANILLE LYRE HAUTE RESISTANCE



*Axe vissé*



Charge d'utilisation	Mesure	A	B	C	D	E	F	G	Poids
t		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
0,33	3/16"	9,7	4,8	22,4	6,4	15,2	15	6	0,0272
0,50	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,0454
0,75	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,0863
1,00	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,1407
1,50	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,1725
2,00	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,3269
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,6220
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,0669
6,50	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,6435
8,50	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,2836
9,50	1 1/8"	46	29,5	107,9	31,8	73,9	68	29	3,3641
12,00	1 1/4"	51,6	32,8	119,1	35,1	82,6	76	32	4,3130
13,50	1 3/8"	57,2	36,1	133,3	38,1	92,2	84	35	6,1426
17,00	1 1/2"	60,5	39,1	146	41,4	98,6	92	38	7,8088
25,00	1 3/4"	73,2	46,7	177,8	50,8	127	107	45	12,6121
35,00	2"	82,6	52,8	196,8	57,2	146	122	51	20,43
42,50	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29,010
55,00	2 1/2"	104,9	68,8	266,7	69,9	186,1	145	64	38,9305
85,00	3"	127	75	330	80	190	165	76,2	62,240



- Coefficient de sécurité 1/5
- Acier allié traité Haute Résistance



- Finition : Corps : Zingué blanc, axe peint (couleur non contractuelle)
- Marquage : CE, CMU, Fabricant