

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

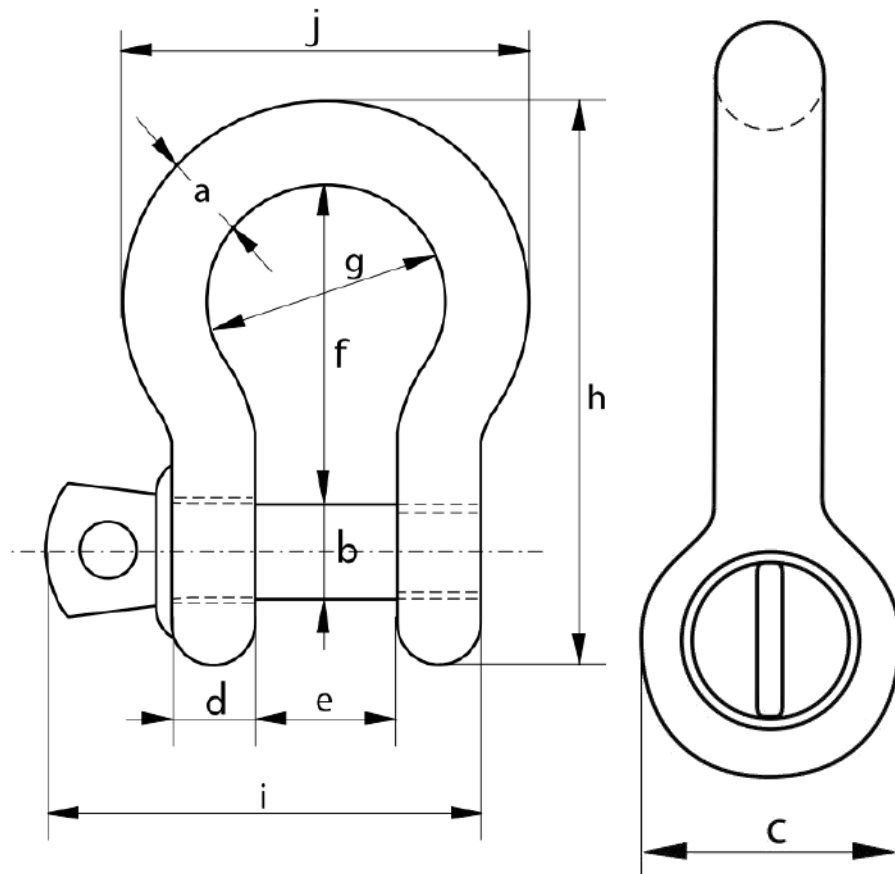
Manille lyre haute résistance axe à vis

Référence : MANLYHR



Caractéristiques techniques :

- Coefficient de sécurité : 6
- Axe à vis
- Finition : galvanisé
- Marquage : CMU



Référence	CMU	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Poids unitaire
	Tonnes	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
MANLYHR0T33	0,33	5	6	12	5	9,5	22	16	36	29,5	26	0,02
MANLYHR0T5	0,5	7	8	16,5	7	12	29	20	48,5	38	34	0,05
MANLYHR0T75	0,75	9	10	20	9	13,5	32	22	56	46,5	40	0,1
MANLYHR1T	1	10	11	22,5	10	17	36,5	26	63,5	54	46	0,14
MANLYHR1T5	1,5	11	13	26,5	11	19	43	29	74	59,5	51	0,19
MANLYHR2T	2	13,5	16	34	13	22	51	32	89	73	58	0,36
MANLYHR3T25	3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	89	75	0,63
MANLYHR4T75	4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	103	89	1,01
MANLYHR6T5	6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	119	102	1,5
MANLYHR8T5	8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	137	118	2,21
MANLYHR9T5	9,5	28	32	66	28	47	1018	75	185	153	131	3,16
MANLYHR12T	12	32	35	72	32	51	115	83	201	170	147	4,31
MANLYHR13T5	13,5	35	38	80	35	57	133	92	227	186	162	5,55
MANLYHR17T	17	38	42	88	38	60	146	99	249	203	175	7,43
MANLYHR25T	25	45	50	103	45	74	178	126	300	243	216	12,84
MANLYHR35T	35	50	57	111	50	83	197	138	331	272	238	18,15
MANLYHR42T5	42,5	57	65	130	57	95	222	160	377	310	274	26,29
MANLYHR55T	55	65	70	145	65	105	260	180	433	344	310	37,6