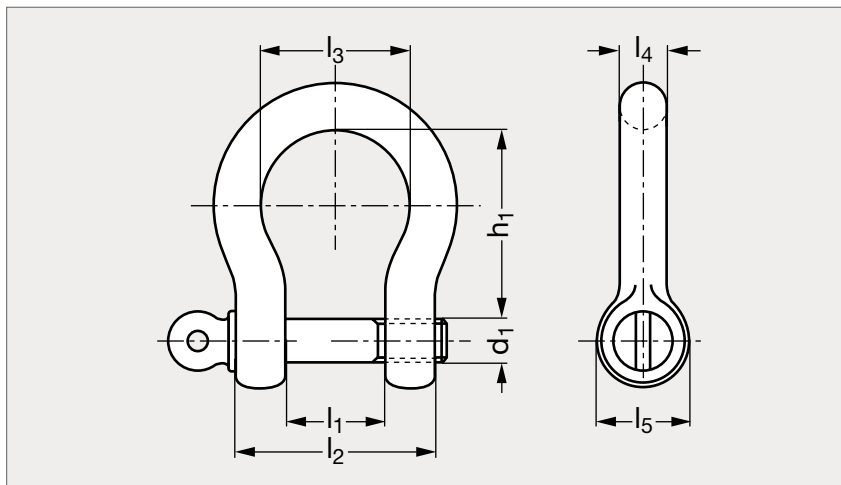


Manille lyre acier

18-63



MATIÈRE

- Acier zingué blanc C15 estampé.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.
- Marquages : diamètre, CE, CMU, fabricant, n° de lot.
- Dimensions susceptibles de varier, pour toutes dimensions précises, nous consulter.

PRODUITS ASSOCIÉS



Plaquette d'identification
18-98
Page 1107



Manille lyre acier 18-64
Page 1099



Manille lyre haut
résistance 18-163
Page 1093

	d_1	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	h_1	CMU (kg)
18-631- 5	5	8	18	15	5	10	20	100
18-631- 6	6	12	24	18	6	12	24	160
18-631- 8	8	15	31	24	8	16	32	250
18-631-10	10	18	38	30	10	20	38	400
18-631-12	12	22	46	36	12	24	50	630
18-631-14	14	25	53	42	14	28	56	800
18-631-16	16	28	60	48	16	32	64	1000

	d_1	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	h_1	CMU (kg)
18-631-18	18	35	71	54	18	36	72	1300
18-631-20	20	38	78	60	20	40	80	1600
18-631-22	22	44	88	66	22	49	85	2000
18-631-25	25	50	100	75	25	57	95	2500
18-631-28	28	54	108	81	27	58	110	3150
18-631-32	32	68	130	93	31	64	120	4000

Exemple
de commande

Référence

18-631-5

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE