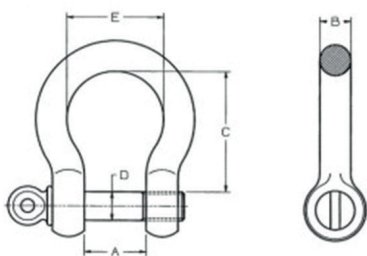


MANILLE LYRE AXE VISSÉ À HAUTE RÉSISTANCE MLHR



UTILISATION:

La manille à haute résistance est principalement utilisée par les professionnels pour le levage ou la traction de charges. Elle permet la liaison d'une élingue en chaîne, câble ou sangle à une charge. La manille à haute résistance est considérée comme accessoire de levage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matière:** Corps en acier galvanisé à chaud
- **Finition:** Axe en acier allié peint
- **Marquage:** sigle du fabricant, CE, CMU en tonne, lot de traçabilité, dimension en pouce.
- **Coefficient de sécurité:** 6:1

TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU	A	B	C	D	E	F	G	Poids
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
MLHR/0T50	0,50	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,0454
MLHR/0T75	0,75	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,0863
MLHR/01T	1,00	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,1407
MLHR/01T50	1,50	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	10	0,1725
MLHR/02T	2,00	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,3269
MLHR/03T25	3,25	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,6220
MLHR/04T75	4,75	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,0689
MLHR/06T50	6,50	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,6435
MLHR/08T50	8,50	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,2836
MLHR/09T50	9,50	46	29,5	107,9	31,8	73,9	68	29	3,3641
MLHR/12T	12,00	51,6	32,8	119,1	35,1	82,6	76	32	4,3130
MLHR/13T50	13,50	57,2	36,1	133,3	38,1	92,2	84	35	6,1426
MLHR/17T	17,00	60,5	39,1	146	41,4	98,6	92	38	7,8088
MLHR/25T	25,00	73,2	46,7	177,8	50,8	127	107	45	12,1407
MLHR/35T	35,00	82,6	52,8	196,8	57,2	146	122	51	20,43
MLHR/42T50	42,50	95	57	222	65	160	134	57	29,010
MLHR/55T	55,00	104,9	68,8	266,7	69,9	186,1	145	64	38,9305
MLHR/85T	85,00	127	75	330	80	190	165	76,2	62,240



ATTENTION

Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. Non destiné au levage de personnes. Cet ancrage est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.