



MANILLE LYRE (HAUTE RESISTANCE)

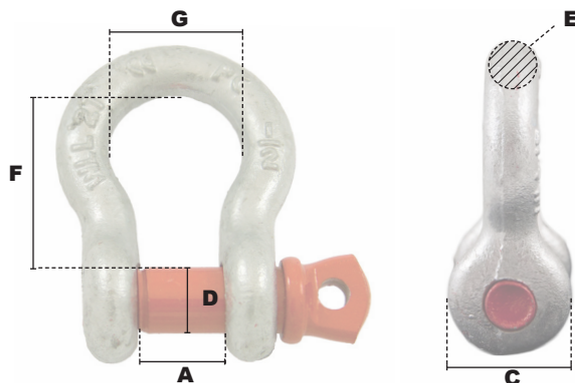
161 / 260

famille MHL

matière Corps : acier C45
Axe : acier allié

finition Corps : zingué blanc
Axe : peint en rouge

marquage Ø, CE, CMU, fabricant



référence	D	CMU	E		A	C	F	G	poids le % (kg)
	(mm)	(tonne)	(mm)	pouces	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
MHL106	6	0,330	5	3/16	10	14	22	16	3,00
MHL108	8	0,500	6,4	1/4	13	17	28,5	20	5,00
MHL110	10	0,750	7,9	5/16	14	21	31	21	9,00
MHL111	11	1,000	9,5	3/8	17	24,5	37	26	15,00
MHL113	13	1,500	11,1	7/16	18	27	43	29	22,00
MHL116	16	2,000	12,7	1/2	21	32	48	33	34,00
MHL119	19	3,250	15,8	5/8	27	40	60	43	65,00
MHL122	22	4,750	19,1	3/4	32	48	71	51	106,00
MHL125	25	6,500	22,2	7/8	37	54	84	58	169,00
MHL128	28	8,500	25	1	43	60	95	68	227,00
MHL132	32	9,500	28	1 1/8	46	66	108	74	332,00
MHL135	35	12,000	32	1 1/4	51	76	119	82	484,00
MHL138	38	13,500	36	1 3/8	57	84	132	90	630,00
MHL142	42	17,000	38	1 1/2	60	92	146	98	785,00
MHL150	50	25,000	45	1 3/4	73	105	178	127	1 346,00
MHL157	57	35,000	51	2	82,5	127	197	146	1 890,00
MHL170	70	55,000	63,5	2 1/2	105	145	267	184	3 598,00

Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter

existe aussi :

- En acier : MLY, page 21
- En HR (boulonnée goupillée) : MHLG, page 163

conseil d'utilisation :

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.
- Notice d'utilisation sur demande.