Manille lyre

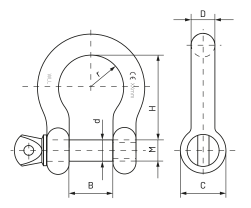




La manille lyre, comme son homologue droit, est également utilisée comme pièce intermédiaire entre un anneau, un anneau à crochet ou un crochet et une élingue pour le levage de charges.

L'élargissement de la voûte permet une plus grande facilité de logement de l'élingue ou du crochet choisi et peut améliorer la mobilité si nécessaire. La conception de la tête du boulon et sa liaison avec l'arc au moyen d'un filetage facilite l'assemblage au sein de la structure de levage requis à tout moment.

CONSEILS: Pour un assemblage correct, le crochet doit toujours être fixé au boulon de la manille et l'élingue, le câble



MATÉRIEL: Acier c15
FINITION: Zingué

ou la corde doit être fixé à l'arc de la manille. Le montage ne doit jamais être effectué en sens inverse. Bien que les charges latérales doivent être évitées, la conception permet des applications spéciales à 45º et 90º. Dans ces cas, les réductions suivantes de la charge S.W.L doivent être prises en compte : réduction de 45° à 70% et réduction de 90° à 50%. Pour éviter de compromettre la sécurité, ne dépassez jamais la charge de travail GLC S.W.L. qui a chaque mesure spécifiée.

Dimension D	Dénomination	Référence	d	В	н	С	2r	М	Charge de travail	Boîtage	Emballage
	01.0405	0.0507540			40.5	40	45		S.W.L (kg)		1000
5	GLC105	09523712	5	10	19,5	10	15	M5	80	50	1000
6	GLC106	09523720	6	12	24	12	18	M6	100	50	600
8	GLC108	09523739	8	16	32	16	24	M8	200	50	300
10	GLC110	09523747	10	20	40	19	30	M10	320	50	150
11	GLC111	09523755	11	22	44,5	21	33	M11	400	25	100
12	GLC112	09523763	12	25	49	24	36	M12	520	25	100
14	GLC114	09523771	14	28	59	27	42	M14	650	10	60
16	GLC116	09523780	16	32	64	31	48	M16	800	10	20
20	GLC120	09523798	20	38	80	38	60	M20	1.100	5	20
22	GLC122	09523800	22	44	85	43	66	M22	1.500	1	10
25	GLC125	09523819	25	50	100	49	75	M24	2.100	1	8
28	GLC128	09523827	28	56	116	54	86	M27	3.000	1	6
32	GLC132	09523835	32	64	129	62	96	M33	3.500	1	3
36	GLC136	09523843	36	70	138	70	106	M36	4.000	1	2

Ces produits ne sont pas des EPI (équipements de protection individuelle).

