



La manille droite est l'instrument de levage le plus fréquemment utilisé comme pièce intermédiaire entre un anneau, un anneau à viser ou un crochet et une élingue.

La conception de la tête de boulon et sa connexion à 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 ou la corde doit être fixé à l'arc de la manille. Le montage

MATÉRIEL: Acier c15

FINITION: Zingué

ne doit jamais être effectué en sens inverse. Pour éviter de mettre la sécurité en danger, ne dépassez jamais la charge de travail S.W.L. qui a chaque mesure spécifiée.

Dimension Ø D	Dénomination	Référence	d	B	H	C	M	Charge de travail S.W.L (kg)	Boîtage	Emballage
5	GRC105	09523413	5	10	19	10	M5	80	50	1000
6	GRC106	09523421	6	12	24	12	M6	100	50	600
8	GRC108	09523430	8	16	32	16	M8	200	50	300
10	GRC110	09523448	10	20	40	19	M10	320	50	150
11	GRC111	09525670	11	22	44	21	M11	400	25	150
12	GRC112	09523456	12	25	48	24	M12	520	25	100
14	GRC114	09523464	14	28	56	27	M14	650	25	75
16	GRC116	09523472	16	32	64	31	M16	800	10	40
18	GRC118	09523480	18	36	71	35	M18	1.000	5	20
19	GRC119	09523499	19	38	76	38	M20	1.100	5	20
22	GRC122	09523501	22	44	85	43	M22	1.500	1	8
25	GRC125	09523510	25	50	95	49	M24	2.100	1	8
28	GRC128	09523528	28	56	106	54	M27	3.000	1	6
32	GRC132	09523536	32	64	120	62	M33	3.500	1	4
36	GRC136	09525689	36	70	130	70	M36	4.000	1	2
38	GRC138	09523552	38	76	145	74	M39	5.000	1	18
42	GRC142	09523560	42	76	145	81	M42	8.000	1	10
45	GRC145	09523579	45	80	155	87	M45	8.400	1	10
50	GRC150	09523587	50	90	175	96	M52	9.600	1	8
56	GRC156	09523595	56	100	195	112	M56	16.000	1	4
63	GRC163	09523608	63	115	220	123	M64	20.000	1	4

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