



Manille ROV Crosby G209R

Informations du produit

- Capacités de 6T5 à 55 tonnes.
- Indicateurs de déformation et indicateurs d'angle forgés sur le corps ... [En savoir plus](#)



Matériau: Acier forgé, trempé et revenu. Axe en acier allié

Marquage: Marqué CE, CMU

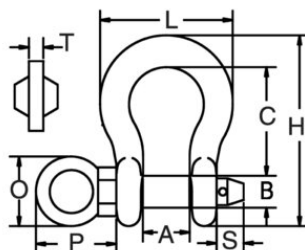
Finition: Galvanisées puis peintes jaune fluorescent. Axe peint en rouge

Coefficient de sécurité: 5:1



Manille ROV Crosby G209R

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Ouverture mm	Ø du boulon mm	A +/- 6.35 in	B in	C in	H in	L in	O in	P in	S in	T in	Poids lb
11.301020872	6,5	36,6	25,4	1,44	1	3,31	5,83	4,02	1,97	2,28	0,67	0,39	3,73
11.301020902	8,5	42,9	28,7	1,69	1,13	3,76	6,57	4,69	1,97	2,4	0,71	0,39	5,71
11.301020932	9,5	46	31,8	1,81	1,25	4,25	7,48	5,16	2,76	3,27	0,71	0,47	8,31
11.301020952	12	51,5	35,1	2,03	1,38	4,69	8,27	5,75	2,76	3,31	0,91	0,47	11,07
11.301020972	13,5	57	38,1	2,24	1,5	5,24	9,17	6,38	2,95	3,58	0,91	0,59	14,66
11.301020992	17	60,5	41,4	2,38	1,63	5,75	10	6,89	2,95	3,66	0,94	0,59	18,92
11.301021102	25	73	51	2,87	2,01	7,01	12,32	8,86	3,54	4,49	1,14	0,69	31,09
11.301021125	35	82,5	57	3,25	2,24	7,76	13,7	9,96	4,17	5,2	1,18	0,79	47,18
11.301021158	55	105	70	4,13	2,76	10,51	17,83	12,87	4,72	5,71	1,77	0,98	94,36