



Manille droite vissée Crosby G-210

Informations du produit



Conception : Les manilles d'ancrage à axe vissé répondent aux exigences de performance de la spécification fédérale RR-C-271G Type IVA, Grade A, Classe 2, à l'exception des dispositions incombant à l'entrepreneur.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Gemini a dit Forgé - Trempé et Revenu, avec axes en acier allié.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -40 °C à 204 °C

Finition: Galvanisé à chaud ou fini naturel.

Norme: US. FED. SPEC. RR-C-271F, ASME B30.26

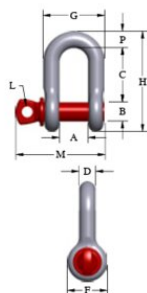
Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6



Manille droite vissée Crosby G-210

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dimension inch	A in	B in	C in	D in	F in	G in	H in	L in	M in	P in	Poids lb
11.311019150	0,5	1/4	0,47	0,31	0,87	0,24	0,63	0,98	1,57	0,2	1,42	0,24	0,11
11.311019178	0,75	5/16	0,55	0,39	1,02	0,31	0,75	1,14	1,89	0,24	1,69	0,31	0,18
11.311019196	1	3/8	0,67	0,43	1,26	0,39	0,91	1,42	2,32	0,24	2,05	0,39	0,29
11.311019212	1,5	7/16	0,75	0,51	1,46	0,43	1,06	1,61	2,68	0,31	2,36	0,43	0,44
11.311019230	2	1/2	0,83	0,63	1,61	0,51	1,18	1,81	3,03	0,39	2,68	0,51	0,6
11.311019258	3,25	5/8	1,06	0,75	2,01	0,63	1,5	2,32	3,78	0,43	3,35	0,63	1,26
11.311019276	4,75	3/4	1,26	0,87	2,36	0,75	1,81	2,76	4,53	0,51	3,98	0,83	2,27
11.311019294	6,5	7/8	1,46	0,98	2,8	0,87	2,09	3,19	5,31	0,51	4,49	0,98	3,15
11.311019310	8,5	1	1,69	1,14	3,19	0,98	2,36	3,7	5,94	0,55	5,12	0,98	4,74
11.311019338	9,5	11/8	1,81	1,26	3,54	1,14	2,68	4,06	6,77	0,63	5,98	1,26	6,75
11.311019356	12	11/4	2,05	1,42	3,94	1,26	2,99	4,53	7,52	0,71	6,5	1,38	9,06
11.311019374	13,5	13/8	2,24	1,57	4,37	1,38	3,31	5	8,27	0,75	6,93	1,5	11,64
11.311019392	17	11/2	2,36	1,65	4,88	1,5	3,62	5,39	9,06	0,83	7,44	1,61	15,94
11.311019418	25	13/4	2,87	2,05	5,75	1,73	4,17	6,38	10,98	0,98	9,17	2,13	26,68
11.311019436	35	2	3,27	2,28	6,73	2,09	5	7,24	12,76	1,14	10,35	2,36	42,33
11.311019454	55	21/2	4,13	2,8	7,99	2,64	5,67	9,37	14,84	1,38	13,19	2,64	71,65