



Manille lyre vissée Crosby G209

Informations du produit



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.

Charge d'épreuve : 2 x CMU (Charge Maximale d'Utilisation).

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier au carbone avec boulon à tête en acier allié.

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: -40 °C (-40 °F) jusqu'à 204 °C (400 °F)

Finition: Gemini a dit Galvanisé à chaud.

Norme: EN 13889, US. FED. SPEC. RR-C-271, ASME B30.26, ISO 2415

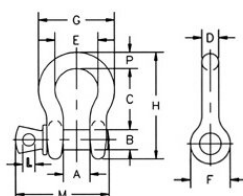
Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6



Manille lyre vissée Crosby G209

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dimension inch	A in	B in	C in	D in	E in	F in	G in	H in	L in	M in	P in	Tolérance A +/- in	Tolérance C +/- in	Poids lb
11.311018357	0,33	3/16	0,39	0,24	0,87	0,2	0,59	0,55	0,98	1,46	0,16	1,14	0,2	0,06	0,06	0,07
11.311018375	0,5	1/4	0,47	0,31	1,14	0,24	0,79	0,63	1,26	1,85	0,2	1,42	0,24	0,06	0,06	0,11
11.311018393	0,75	5/16	0,55	0,39	1,22	0,31	0,83	0,75	1,46	2,09	0,24	1,69	0,31	0,06	0,13	0,2
11.311018419	1	3/8	0,67	0,43	1,46	0,39	1,02	0,91	1,81	2,52	0,24	2,05	0,39	0,06	0,13	0,31
11.311018437	1,5	7/16	0,75	0,51	1,69	0,43	1,18	1,06	2,05	2,91	0,31	2,36	0,43	0,06	0,13	0,37
11.311018455	2	1/2	0,83	0,63	1,89	0,51	1,3	1,18	2,32	3,27	0,39	2,68	0,51	0,06	0,13	0,73
11.311018473	3,25	5/8	1,06	0,75	2,36	0,63	1,69	1,5	2,91	4,17	0,43	3,35	0,71	0,06	0,25	1,37
11.311018491	4,75	3/4	1,26	0,87	2,8	0,75	2,01	1,81	3,5	4,96	0,51	3,98	0,83	0,06	0,25	2,36
11.311018516	6,5	7/8	1,46	0,98	3,31	0,87	2,28	2,09	4,06	5,83	0,51	4,49	0,98	0,06	0,25	3,62
11.311018534	8,5	1	1,69	1,18	3,78	0,98	2,68	2,36	4,69	6,57	0,55	5,12	1,06	0,06	0,25	5,03
11.311018552	9,5	1 1/8	1,81	1,26	4,25	1,18	2,91	2,68	5,16	7,48	0,63	5,98	1,26	0,06	0,25	7,41
11.311018570	12	1 1/4	2,05	1,42	4,69	1,3	3,27	2,99	5,75	8,27	0,71	6,5	1,38	0,06	0,25	9,5
11.311018598	13,5	1 3/8	2,24	1,57	5,24	1,42	3,62	3,31	6,38	9,17	0,75	6,93	1,5	0,13	0,25	13,54
11.311018614	17	1 1/2	2,36	1,65	5,75	1,54	3,9	3,62	6,93	10	0,83	7,44	1,61	0,13	0,25	17,2
11.311018632	25	1 3/4	2,87	2,05	7,01	1,85	5	4,17	8,82	12,32	0,98	9,17	2,24	0,13	0,25	30,91
11.311018650	35	2	3,27	2,28	7,76	2,09	5,75	4,8	10,16	13,66	1,14	10,35	2,4	0,13	0,25	44,97
11.311018678	55	2 1/2	4,13	2,8	10,51	2,72	7,24	5,83	12,76	17,91	1,38	13,19	3,15	0,25	0,25	85,76