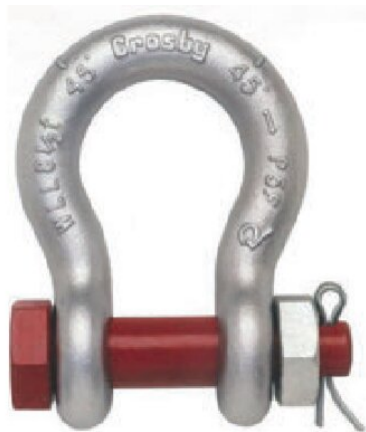




Manille lyre boulonnée goupillée Crosby G2130

Informations du produit



Manilles d'ancrage de type boulon avec boulon à tête mince - écrou avec goupille fendue. Répond aux exigences de performance de la spécification fédérale RR-C 271G Type IVA, Grade A, Classe 3, à l'exception des dispositions incombant à l'entrepreneur.

Charge d'épreuve : 2 fois la CMU

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU, puce RFID pour 25 tonnes et plus.

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

Finition: Galvanisé avec le boulon peint.

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

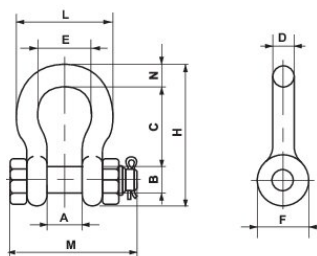
Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6



Manille lyre boulonnée goupillée Crosby G2130

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dimension inch	A in	B in	C in	D in	E in	F in	H in	L in	M in	N in	Tolérance A +/- in	Tolérance C +/- in	Poids lb
11.311019464	0,33	3/16	0,35	0,24	0,87	0,16	0,59	0,55	1,46	0,94	1,26	0,16	0,04	-	0,07
11.311019466	0,5	1/4	0,43	0,28	1,1	0,24	0,75	0,59	1,81	1,26	1,54	0,24	0,04	0,04	0,11
11.311019468	0,75	5/16	0,51	0,35	1,22	0,28	0,83	0,75	2,09	1,46	1,81	0,28	0,04	0,04	0,22
11.311019470	1	3/8	0,63	0,43	1,42	0,35	1,02	0,91	2,48	1,77	2,17	0,35	0,04	0,04	0,33
11.311019471	1,5	7/16	0,75	0,47	1,65	0,43	1,14	1,02	2,91	2,01	2,48	0,43	0,04	0,12	0,49
11.311019472	2	1/2	0,79	0,63	1,85	0,47	1,3	1,18	3,27	2,28	2,8	0,47	0,04	0,12	0,79
11.311019490	3,25	5/8	1,02	0,75	2,36	0,63	1,65	1,5	4,17	2,91	3,54	0,67	0,04	0,12	1,68
11.311019515	4,75	3/4	1,22	0,87	2,8	0,75	2,01	1,81	4,96	3,5	4,13	0,79	0,04	0,24	2,71
11.311019533	6,5	7/8	1,42	0,98	3,31	0,87	2,28	2,09	5,83	4,02	4,8	0,94	0,04	0,24	3,95
11.311019551	8,5	1	1,65	1,1	3,74	0,98	2,68	2,36	6,57	4,69	5,39	1,02	0,04	0,24	5,67
11.311019579	9,5	1-1/8	1,81	1,22	4,25	1,1	2,91	2,68	7,48	5,16	5,91	1,22	0,04	0,24	8,27
11.311019597	12	1-1/4	2,01	1,38	4,69	1,22	3,23	2,99	8,27	5,75	6,69	1,38	0,04	0,24	11,71
11.311019613	13,5	1-3/8	2,24	1,5	5,24	1,38	3,62	3,31	9,17	6,38	7,2	1,5	0,12	0,24	15,83
11.311019631	17	1-1/2	2,36	1,61	5,75	1,5	3,86	3,62	10	6,89	7,72	1,61	0,12	0,24	19
11.311019659	25	1-3/4	2,87	2,01	7,01	1,73	5	4,17	12,32	8,86	9,69	2,24	0,12	0,24	33,95
11.311019677	35	2	3,23	2,24	7,76	2,01	5,75	4,8	13,7	9,96	10,83	2,4	0,12	0,24	52,25
11.311019695	55	2-1/2	4,13	2,76	10,51	2,6	7,24	5,71	17,83	12,87	13,58	3,11	0,24	0,24	98,33
11.311019711	85	3	5	3,23	12,99	2,99	7,87	6,5	21,5	14,37	15,12	3,62	0,24	0,24	154,1
11.311019739	120	3-1/2	5,24	3,74	14,65	3,62	9,02	7,99	24,65	16,5	17,01	4,13	0,24	0,24	264,55
11.311019757	150	4	5,51	4,25	14,49	4,09	10	9,02	25,71	18,43	17,76	4,57	0,24	0,24	337,31