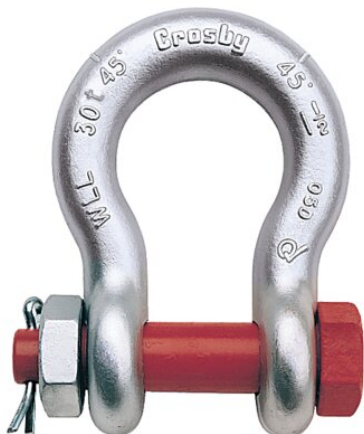




## Manille lyre boulonnée goupillée Crosby G-2140

### Informations du produit



Manille équipée d'un boulon et d'une goupille. Toutes les tailles sont individuellement testées à 2 x CMU.

**Norme** : US Fed. Spec. RR-C-271F / approuvé selon DNV 2.7-1.

**Coefficient de sécurité** : 4,5:1 pour les tailles de 2 à 21 tonnes, 5,4:1 pour les tailles de 30 à 175 tonnes et 4:1 pour les tailles de 200 à 400 tonne ... [En savoir plus](#)

**Matériau**: Acier allié.

**Marquage**: Selon la norme, Marqué CE, CMU, numéro de lot, numéro de série pour les tailles dépassant 200 tonnes, indicateur d'angle à 45°, RFID pour toutes les tailles.

**Finition**: Galvanisée avec boulon peint.

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

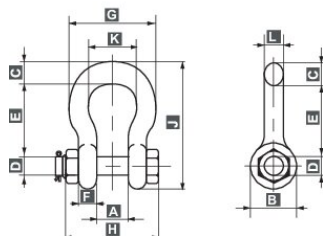
**product-page.note**: Les manilles commandées peuvent, sur demande, être marquées et fournies avec une documentation conforme aux normes DNV et Lloyds, ou d'autres unités de certifications.

**Grade**: 8



## Manille lyre boulonnée goupillée Crosby G-2140

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	A in	B in	C in	D in	E in	F in	G in	H in	J in	K in	L in	Tolérance A +/- in	D Tolérance +/- in	E Tolérance +/- in	Poids lb
11.311021015	G2140-2	2	0,66	0,91	0,38	0,44	1,44	0,38	1,78	2,17	2,49	1,03	0,38	0,06	0,01	0,13	0,33
11.311021020	G2140-2,6	2,66	0,75	1,06	0,44	0,5	1,69	0,41	2,03	2,51	2,91	1,16	0,44	0,06	0,01	0,13	0,49
11.311021029	G2140-3,3	3,33	0,81	1,19	0,5	0,64	1,88	0,46	2,31	2,8	3,28	1,31	0,5	0,06	0,02	0,13	0,79
11.311021038	G2140-5	5	1,06	1,5	0,69	0,77	2,38	0,58	2,94	3,56	4,19	1,69	0,63	0,06	0,02	0,13	1,68
11.311021047	G2140-7	7	1,25	1,81	0,81	0,89	2,81	0,69	3,5	4,15	4,97	2	0,75	0,06	0,02	0,25	2,71
11.311021056	G2140-9,3	9,5	1,44	2,09	0,97	1,02	3,31	0,81	4,03	4,82	5,83	2,28	0,88	0,06	0,02	0,25	3,95
11.311021065	G2140-12,3	12,5	1,69	2,38	1,06	1,15	3,75	0,92	4,69	5,39	6,56	2,69	1	0,06	0,02	0,25	5,67
11.311021074	G2140-15	15	1,81	2,69	1,25	1,25	4,25	1,04	5,16	5,9	7,47	2,91	1,13	0,06	0,02	0,25	8,27
11.311021083	G2140-18	18	2,03	3	1,38	1,4	4,69	1,16	5,75	6,69	8,25	3,25	1,29	0,06	0,03	0,25	11,71
11.311021092	G2140-21	21	2,25	3,31	1,5	1,53	5,25	1,28	6,38	7,21	9,16	3,63	1,42	0,13	0,03	0,25	15,81
11.311021110	G2140-30	30	2,38	3,62	1,62	1,63	5,75	1,39	6,89	7,72	10	3,88	1,53	0,13	0,03	0,25	18,81
11.311021138	G2140-40	40	2,88	4,17	2,25	2	7,01	1,75	8,82	9,33	12,32	5	1,84	0,13	0,03	0,25	33,73
11.311021156	G2140-55	55	3,25	4,8	2,4	2,25	7,76	2	10,16	10,39	13,66	5,75	2,08	0,13	0,03	0,25	49,82
11.311021174	G2140-85	85	4,13	5,83	3,12	2,75	10,51	2,62	12,76	13,58	17,91	7,24	2,71	0,25	0,03	0,25	102,96
11.311021192	G2140-120*	120	5	6,5	3,63	3,25	12,99	3	14,61	15,12	21,5	7,87	3,12	0,25	0,04	0,25	162,04
11.311021218	G2140-150*	150	5,24	7,99	4,37	3,75	14,65	3,75	17,01	17,64	24,88	9,02	3,62	0,25	0,01	0,25	268,96
11.311021236	G2140-175*	175	5,51	9,02	4,57	4,25	14,49	4,02	17,99	20,35	25,67	10	4,02	0,25	0,01	0,25	317,47
11.311021422	G2140-200**	200	7,24	10,51	5	4,76	15,2	4,57	20,83	24,06	27,8	10,98	4,76	0,25	0,01	0,25	460,77
11.311021442	G2140-250**	250	8,5	12,01	5,63	5	18,5	4,84	23,62	24,88	32,6	12,99	5	0,16	0,01	0,07	608,48
11.311021460	G2140-300**	300	8,39	12,99	6,06	5,98	18,7	4,88	24,76	26,22	34,29	12,99	5,87	0,16	0,01	0,07	798,07
11.311021478	G2140-400**	400	8,27	14,02	7,24	7,01	22,52	6,5	25,98	28,66	40,24	12,99	5,98	0,25	0,01	0,25	1 289,71