

Manille lyre vissée CROSBY G209

Informations du produit



- Axe vissé
- Les charges doivent être raisonnablement centrées sur les axes
- **Usure maximale admissible** : 5% du diamètre du corps ou de l'axe
- **Charge d'épreuve** : 2 fois la CMU
- Code de traçabilité intégré et certificat 3.1 sur demande

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier au carbone allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

Finition: Galvanisé à chaud.

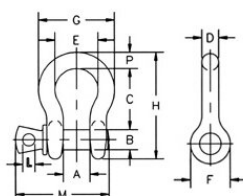
Norme: EN 13889, US. FED. SPEC. RR-C-271, ASME B30.26, ISO 2415

Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6

Manille lyre vissée CROSBY G209

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dimension inch	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	P mm	Tolérance A +/- mm	Tolérance C +/- mm	Poids (kg)
420100030190	0,33	3/16	10	6	22	5	15	14	25	37	4	29	5	1,5	1,5	0,03
420100050190	0,5	1/4	12	8	29	6	20	16	32	47	5	36	6	1,5	1,5	0,05
420100750190	0,75	5/16	14	10	31	8	21	19	37	53	6	43	8	1,5	3,3	0,09
420100100190	1	3/8	17	11	37	10	26	23	46	64	6	52	10	1,5	3,3	0,14
420100150190	1,5	7/16	19	13	43	11	30	27	52	74	8	60	11	1,5	3,3	0,17
420100200190	2	1/2	21	16	48	13	33	30	59	83	10	68	13	1,5	3,3	0,33
420100330190	3,25	5/8	27	19	60	16	43	38	74	106	11	85	18	1,5	6,4	0,62
420100480190	4,75	3/4	32	22	71	19	51	46	89	126	13	101	21	1,5	6,4	1,07
420100650190	6,5	7/8	37	25	84	22	58	53	103	148	13	114	25	1,5	6,4	1,64
420100850190	8,5	1	43	30	96	25	68	60	119	167	14	130	27	1,5	6,4	2,28
420100950190	9,5	1 1/8	46	32	108	30	74	68	131	190	16	152	32	1,5	6,4	3,36
420101200190	12	1 1/4	52	36	119	33	83	76	146	210	18	165	35	1,5	6,4	4,31
420101350190	13,5	1 3/8	57	40	133	36	92	84	162	233	19	176	38	3,3	6,4	6,14
420101700190	17	1 1/2	60	42	146	39	99	92	176	254	21	189	41	3,3	6,4	7,8
420102500190	25	1 3/4	73	52	178	47	127	106	224	313	25	233	57	3,3	6,4	14,02
420103500190	35	2	83	58	197	53	146	122	258	347	29	263	61	3,3	6,4	20,4
420105500190	55	2 1/2	105	71	267	69	184	148	324	455	35	335	80	6,4	6,4	38,9