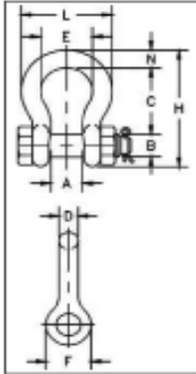


## Manilles CROSBY G2130 lyre boulonnées.



G-2130 S-2130

Manilles lyres boulonnées et goupillées. Conformes aux normes de la Federal Specification RR-C-271D Type IVA, Grade A, Grade A, Class 3, à l'exception des spécifications particulières exigées par le contractant.

- Capacités de 1/3 à 150 tonnes métriques
- CMU forgées sur chaque manille
- Forgées - Trempées et revenues. Axes en acier allié.
- Galvanisées à chaud ou peintes
- Résistance à la fatigue (1/3t - 55t)
- Les tailles 1/2 t à 25 t sont conformes à la norme EN13889 ; 2003.
- Jusqu'à 55 tonnes métriques, les manilles peuvent être fournies avec un certificat de test d'épreuve conforme aux principales normes (ABS, DNV, Lloyds) ou avec d'autres certificats à demander lors de la commande.
- Les manilles 85 tonnes métriques et plus peuvent être fournies avec les certificats suivants :
  - Tests non destructifs
  - Numérotation sérielle de l'axe et du corps
  - Certificats de matière (analyse chimique) à demander à la commande.

Taille nominale Taille (pouces)	Charge maximale d'utilisation (CMU) (t) *	Référence		Poids unitaire (kg)	Dimensions (mm)								Tolérance +/-		
		G-2130	S-2130		A	B	C	D	E	F	H	L	N	C	A
3/16	1/3	1019464	-	.03	9,65	6,35	22,4	4,85	15,2	14,2	37,3	24,9	4,85	1,50	1,50
1/4	1/2	1019466	-	.05	11,9	7,85	28,7	6,35	19,8	15,5	46,7	32,5	6,35	1,50	1,50
5/16	3/4	1019468	-	.10	13,5	9,85	31,0	7,85	21,3	19,1	53,0	37,3	7,85	3,30	1,50
3/8	1	1019470	-	.15	16,8	11,2	36,8	9,85	26,2	23,1	63,0	45,2	9,85	3,30	1,50
7/16	1-1/2	1019471	-	.22	19,1	12,7	42,9	11,2	29,5	26,9	74,0	51,5	11,2	3,30	1,50
1/2	2	1019472	1019481	.36	20,6	16,0	47,8	12,7	33,3	30,2	83,5	58,5	12,7	3,30	1,50
5/8	3-1/4	1019490	1019606	.62	26,9	19,1	60,5	16,0	42,9	38,1	106	74,5	17,5	6,35	1,50
3/4	4-3/4	1019515	1019624	1,23	31,8	22,4	71,5	19,1	51,0	46,0	126	89,0	20,6	6,35	1,50
7/8	6-1/2	1019533	1019642	1,79	36,6	25,4	84,0	22,4	58,0	53,0	148	102	24,6	6,35	1,50
1	8-1/2	1019551	1019660	2,28	42,9	28,7	95,5	25,4	68,5	60,5	167	119	26,9	6,35	1,50
1-1/8	9-1/2	1019579	1019688	3,76	46,0	31,8	108	28,7	74,0	68,5	190	131	31,8	6,35	1,50
1-1/4	12	1019597	1019604	5,31	51,5	35,1	119	31,8	82,5	76,0	210	146	35,1	6,35	1,50
1-3/8	13-1/2	1019613	1019622	7,18	67,0	38,1	133	36,1	92,0	84,0	233	162	38,1	6,35	3,30
1-1/2	17	1019631	1019640	8,62	60,5	41,4	146	38,1	98,5	92,0	254	175	41,1	6,35	3,30
1-3/4	25	1019659	1019666	15,4	73,0	51,0	176	44,5	127	106	313	225	57,0	6,35	3,30
2	35	1019677	1019686	23,7	82,5	57,0	197	51,0	146	122	348	253	61,0	6,35	3,30
2-1/2	55	1019695	1019702	44,6	105	70,0	267	66,5	184	145	453	327	79,5	6,35	6,35
3	† 85	1019711	-	70	127	82,5	330	76,0	200	165	546	385	92,0	6,35	6,35
3-1/2	† 120	1019739	-	120	133	95,5	372	92,0	229	203	626	419	105	6,35	6,35
4	† 150	1019757	-	153	140	106	366	104	254	229	653	466	116	6,35	6,35