

## Manille droite vissée CROSBY G-210

### 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 allié trempé et revenu

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

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

**Finition:** Galvanisé à chaud ou brut.

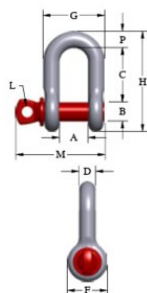
**Norme:** US. FED. SPEC. RR-C-271F, ASME B30.26

**Coefficient de sécurité:** 6:1

**Grade:** 6

## Manille droite vissée CROSBY G-210

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dimension inch	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	P mm	Poids (kg)
420100050030	0,5	1/4	12	8	22	6	16	25	40	5	36	6	0,05
420100750030	0,75	5/16	14	10	26	8	19	29	48	6	43	8	0,08
420100100030	1	3/8	17	11	32	10	23	36	59	6	52	10	0,13
420100150030	1,5	7/16	19	13	37	11	27	41	68	8	60	11	0,2
420100200030	2	1/2	21	16	41	13	30	46	77	10	68	13	0,27
420100330030	3,25	5/8	27	19	51	16	38	59	96	11	85	16	0,57
420100480030	4,75	3/4	32	22	60	19	46	70	115	13	101	21	1,03
420100650030	6,5	7/8	37	25	71	22	53	81	135	13	114	25	1,43
420100850030	8,5	1	43	29	81	25	60	94	151	14	130	25	2,15
420100950030	9,5	11/8	46	32	90	29	68	103	172	16	152	32	3,06
420101200030	12	11/4	52	36	100	32	76	115	191	18	165	35	4,11
420101350030	13,5	13/8	57	40	111	35	84	127	210	19	176	38	5,28
420101700030	17	11/2	60	42	124	38	92	137	230	21	189	41	7,23
420102500030	25	13/4	73	52	146	44	106	162	279	25	233	54	12,1
420103500030	35	2	83	58	171	53	127	184	324	29	263	60	19,2
420105500030	55	21/2	105	71	203	67	144	238	377	35	335	67	32,5