

Manille droite vissée CROSBY G210

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.
- **Norme** : EN 13889.

Matériau: Acier allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

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

Norme: EN 13889, US. FED. SPEC. RR-C-271F

Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6

Réf.	CMU Tonnes	Taille nominale inch	Tolérance +/- G	Tolérance +/- A	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	K mm	L mm	M mm	Poids (kg)	Délai
420100050030	0,5	1/4	1,5	1,5	11,9	7,87	6,35	6,35	24,6	15,5	22,4	40,4	4,83	35,1	0,05	-
420100750030	0,75	5/16	1,5	1,5	13,5	9,65	7,87	7,87	29,5	19,1	33	48,5	5,59	42,2	0,08	-
420100100030	1	3/8	3,3	1,5	16,8	11,2	9,65	9,65	35,8	23,1	31,8	58,5	6,4	51,5	0,13	-
420100150030	1,5	7/16	3,3	1,5	19,1	12,7	11,2	11,2	41,4	26,9	36,6	67,5	7,87	60,5	0,2	-
420100200030	2	1/2	3,3	1,5	20,6	16	12,7	12,7	46	30,2	41,4	77	9,65	68	0,27	-
420100330030	3,25	5/8	3,3	1,5	27	19,1	15,8	16	58,5	38,1	51	95	11,2	85	0,57	2
420100480030	4,75	3/4	6,35	1,5	31,8	22,4	20,6	19,1	70	46	60,5	115	12,7	101	1,19	-
420100650030	6,5	7/8	6,35	1,5	36,6	25,4	24,6	22,4	81	53	71,5	135	12,7	114	1,43	-
420100850030	8,5	1	6,35	1,5	42,9	28,7	25,4	25,4	93,5	60,5	81	151	14,2	129	2,15	-
420100950030	9,5	1 1/8	6,35	1,5	46	31,8	31,8	28,7	103	68,5	91	172	16	142	3,06	2
420101200030	12	1 1/4	6,35	3,3	51	35,1	35,1	31,8	115	76	100	191	17,5	156	4,11	-
420101350030	13,5	1 3/8	6,35	3,3	57	38,1	38,1	35,1	127	84	111	210	19,1	174	5,28	-
420101700030	17	1 1/2	6,35	3,3	60,5	41,4	41,2	38,1	137	92	122	230	20,6	187	7,23	-
420102500030	25	1 3/4	6,35	3,3	70	51	54	44,5	162	106	146	279	25,4	231	12,13	-
420103500030	35	2	6,35	3,3	82,5	57	51	51	184	122	171	312	30	263	19,19	-
420105500030	55	2 1/2	6,35	6,35	105	70	66,5	66,5	238	145	203	377	35,1	330	32,55	-

Dimensions

