

Manille droite boulonnée goupillée G2150



Informations du produit

- Axe boulonné goupillé
- 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

Finition: Galvanisée à chaud ou teintée

Norme: EN 13889

Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6

Réf.	CMU Tonnes	A mm	B mm	D mm	F mm	G mm	K mm	M mm	P mm	R mm	Tolérance A +/-	G Tolerance +/-	Poids (kg)	Délai
420100050040	0,5	11,9	7,9	6,4	15,5	19,1	40,4	24,6	39,6	6,35	1,5	1,5	0,06	-
420100750040	0,75	13,5	9,7	7,9	19,1	25,4	48,5	29,5	46,2	7,85	1,5	1,5	0,1	-
420100100040	1	16,8	11,2	9,7	23,1	31	58,5	35,8	55	9,65	1,5	3,3	0,15	-
420100150040	1,5	19,1	12,7	11,2	26,9	36,1	67,5	41,4	63,5	11,2	1,5	3,3	0,22	-
420100200040	2	20,6	16	12,7	30,2	41,4	77	46	71	12,7	1,5	3,3	0,34	-
420100330040	3,25	26,9	19,1	16	38,1	51	95,5	58,5	89,5	16	1,5	3,3	0,67	-
420100480040	4,75	31,8	22,4	19,1	46	60,5	115	70	103	20,6	1,5	6,35	1,14	-
420100650040	6,5	36,6	25,4	22,4	53	71,5	135	81	120	24,6	1,5	6,35	1,74	-
420100850040	8,5	42,9	28,7	25,4	60,5	81	151	93,5	135	25,4	1,5	6,35	2,52	-
420100950040	9,5	46	31,8	28,7	68,5	91	172	103	150	31,8	1,5	6,35	3,45	2
420101200040	12	51,5	35,1	31,8	76	100	191	115	165	35,1	1,5	6,35	4,9	-
420101350040	13,5	57	38,1	35,1	84	111	210	127	183	38,1	3,3	6,35	6,24	-
420101700040	17	60,5	41,4	38,1	92	122	230	137	196	41,1	3,3	6,35	7,72	-
420102500040	25	73	51	44,5	106	146	279	162	230	54	3,3	6,35	14,2	-
420103500040	35	82,5	57	51	122	172	312	184	264	60	3,3	6,35	21,2	-
420105500040	55	105	70	66,5	145	203	377	238	344	66,5	6,35	6,35	38,6	-
420108500040	85	127	82,5	76	165	216	429	279	419	89	6,35	6,35	56	-

Dimensions

