

## 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.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier allié trempé et revenu

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

**Finition:** Galvanisée à chaud ou teintée

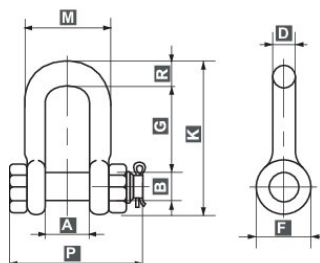
**Norme:** EN 13889, US. FED. SPEC. RR-C-271, ASME B30.26

**Coefficient de sécurité:** 6:1

**Grade:** 6

## Manille droite boulonnée goupillée G2150

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	A mm	B mm	D mm	F mm	G mm	K mm	M mm	P mm	R mm	Tolérance A +/- mm	G Tolerance +/- mm	Poids (kg)
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	1,75
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
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	56,4