

## 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.

... [Read more](#)

**Matériau:** Acier allié trempé et revenu

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

**Finition:** Galvanisée à chaud ou teintée

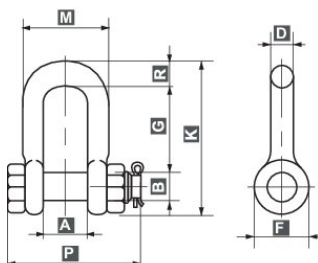
**Norme:** EN 13889, US. FED. SPEC. RR-C-271, ASME B30.26

**Coefficient de sécurité:** 6:1

**Grade:** 6

## Manille droite boulonnée goupillée G2150

### Dimensions



### Données techniques

| Réf.         | CMU<br>tonne(s) | Amm mm | Bmm mm | Dmm mm | Fmm mm | Gmm mm | Kmm mm | Mmm mm | Pmm mm | Rmm mm | Tolérance A +/- mm | G Tolerance +/- mm | Poids<br>(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          |