

## Manille lyre vissée CROSBY G209

### 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 au carbone allié trempé et revenu

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

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

**Finition:** Galvanisé à chaud.

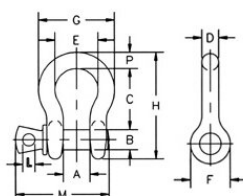
**Norme:** EN 13889, US. FED. SPEC. RR-C-271, ASME B30.26, ISO 2415

**Coefficient de sécurité:** 6:1

**Grade:** 6

## Manille lyre vissée CROSBY G209

### Dessin technique



### Données techniques

| Réf.         | CMU<br>tonne(s) | Dimension<br>inch | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | L mm | M mm | P mm | Tolérance A +/- mm | Tolérance C +/- mm | Poids<br>(kg) |
|--------------|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 420100030190 | 0,33            | 3/16              | 10   | 6    | 22   | 5    | 15   | 14   | 25   | 37   | 4    | 29   | 5    | 1,5                | 1,5                | 0,03          |
| 420100050190 | 0,5             | 1/4               | 12   | 8    | 29   | 6    | 20   | 16   | 32   | 47   | 5    | 36   | 6    | 1,5                | 1,5                | 0,05          |
| 420100750190 | 0,75            | 5/16              | 14   | 10   | 31   | 8    | 21   | 19   | 37   | 53   | 6    | 43   | 8    | 1,5                | 3,3                | 0,09          |
| 420100100190 | 1               | 3/8               | 17   | 11   | 37   | 10   | 26   | 23   | 46   | 64   | 6    | 52   | 10   | 1,5                | 3,3                | 0,14          |
| 420100150190 | 1,5             | 7/16              | 19   | 13   | 43   | 11   | 30   | 27   | 52   | 74   | 8    | 60   | 11   | 1,5                | 3,3                | 0,17          |
| 420100200190 | 2               | 1/2               | 21   | 16   | 48   | 13   | 33   | 30   | 59   | 83   | 10   | 68   | 13   | 1,5                | 3,3                | 0,33          |
| 420100330190 | 3,25            | 5/8               | 27   | 19   | 60   | 16   | 43   | 38   | 74   | 106  | 11   | 85   | 18   | 1,5                | 6,4                | 0,62          |
| 420100480190 | 4,75            | 3/4               | 32   | 22   | 71   | 19   | 51   | 46   | 89   | 126  | 13   | 101  | 21   | 1,5                | 6,4                | 1,07          |
| 420100650190 | 6,5             | 7/8               | 37   | 25   | 84   | 22   | 58   | 53   | 103  | 148  | 13   | 114  | 25   | 1,5                | 6,4                | 1,64          |
| 420100850190 | 8,5             | 1                 | 43   | 30   | 96   | 25   | 68   | 60   | 119  | 167  | 14   | 130  | 27   | 1,5                | 6,4                | 2,28          |
| 420100950190 | 9,5             | 1 1/8             | 46   | 32   | 108  | 30   | 74   | 68   | 131  | 190  | 16   | 152  | 32   | 1,5                | 6,4                | 3,36          |
| 420101200190 | 12              | 1 1/4             | 52   | 36   | 119  | 33   | 83   | 76   | 146  | 210  | 18   | 165  | 35   | 1,5                | 6,4                | 4,31          |
| 420101350190 | 13,5            | 1 3/8             | 57   | 40   | 133  | 36   | 92   | 84   | 162  | 233  | 19   | 176  | 38   | 3,3                | 6,4                | 6,14          |
| 420101700190 | 17              | 1 1/2             | 60   | 42   | 146  | 39   | 99   | 92   | 176  | 254  | 21   | 189  | 41   | 3,3                | 6,4                | 7,8           |
| 420102500190 | 25              | 1 3/4             | 73   | 52   | 178  | 47   | 127  | 106  | 224  | 313  | 25   | 233  | 57   | 3,3                | 6,4                | 14,02         |
| 420103500190 | 35              | 2                 | 83   | 58   | 197  | 53   | 146  | 122  | 258  | 347  | 29   | 263  | 61   | 3,3                | 6,4                | 20,4          |
| 420105500190 | 55              | 2 1/2             | 105  | 71   | 267  | 69   | 184  | 148  | 324  | 455  | 35   | 335  | 80   | 6,4                | 6,4                | 38,9          |