

Manille lyre boulonnée goupillée G2130

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.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, CMU, puce RFID pour 25 tonnes et plus.

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

Finition: Galvanisé avec le boulon peint.

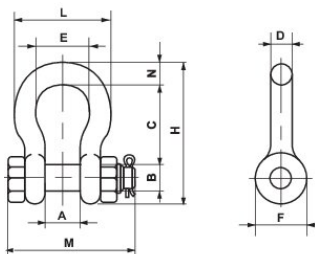
Norme: ASME B30.26, US. FED. SPEC. RR-C-271, ISO 2415

Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6

Manille lyre boulonnée goupillée G2130

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) | Dimension inch | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | H mm | L mm | M mm | N mm | Tolérance A +/- mm | Tolérance C +/- mm | Poids (kg) |
|--------------|-----------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|---------------|
| 420100030250 | 0,33 | 3/16 | 9,7 | 6,4 | 22,4 | 4,9 | 15,2 | 14,2 | 37,3 | 24,9 | 32,8 | 4,85 | 1,50 | - | 0,03 |
| 420100050250 | 0,5 | 1/4 | 11,9 | 7,9 | 28,7 | 6,4 | 19,8 | 15,5 | 46,7 | 32,5 | 39,6 | 6,35 | 1,50 | 1,50 | 0,05 |
| 420100080250 | 0,75 | 5/16 | 13,5 | 9,7 | 31,0 | 7,9 | 21,3 | 19,1 | 53 | 37,3 | 46,2 | 7,85 | 1,50 | 1,50 | 0,1 |
| 420100100250 | 1 | 3/8 | 16,8 | 11,2 | 36,6 | 9,7 | 26,2 | 23,1 | 63,0 | 45,2 | 55,1 | 9,65 | 1,50 | 1,5 | 0,15 |
| 420100150250 | 1,5 | 7/16 | 19,1 | 12,7 | 42,9 | 11,2 | 29,5 | 26,9 | 74,0 | 51,5 | 63,8 | 11,2 | 1,50 | 3,30 | 0,22 |
| 420100200250 | 2 | 1/2 | 20,6 | 16,0 | 47,8 | 12,7 | 33,3 | 30,2 | 83,5 | 58,5 | 71,1 | 12,7 | 1,50 | 3,30 | 0,36 |
| 420100330250 | 3,25 | 5/8 | 26,9 | 19,1 | 60,5 | 16,0 | 42,9 | 38,1 | 106 | 74,5 | 90,4 | 17,5 | 1,50 | 3,30 | 0,76 |
| 420100480250 | 4,75 | 3/4 | 31,8 | 22,4 | 71,5 | 19,1 | 51,0 | 46,0 | 126 | 89,0 | 105 | 20,6 | 1,50 | 6,35 | 1,23 |
| 420100650250 | 6,5 | 7/8 | 36,6 | 25,4 | 84,0 | 22,4 | 58,0 | 53,0 | 148 | 102 | 122 | 24,6 | 1,50 | 6,35 | 1,79 |
| 420100850250 | 8,5 | 1 | 42,9 | 28,7 | 95,5 | 25,4 | 68,5 | 60,5 | 167 | 119 | 137 | 26,9 | 1,50 | 6,35 | 2,57 |
| 420100950250 | 9,5 | 1-1/8 | 46,0 | 31,8 | 108 | 28,7 | 74,0 | 68,5 | 190 | 131 | 150 | 31,8 | 1,50 | 6,35 | 3,75 |
| 420101200250 | 12 | 1-1/4 | 51,5 | 35,1 | 119 | 31,8 | 82,5 | 76,0 | 210 | 146 | 170 | 35,1 | 1,50 | 6,35 | 5,31 |
| 420101350250 | 13,5 | 1-3/8 | 57,0 | 38,1 | 133 | 35,1 | 92,0 | 84,0 | 233 | 162 | 183 | 38,1 | 3,30 | 6,35 | 7,18 |
| 420101700250 | 17 | 1-1/2 | 60,5 | 41,4 | 146 | 38,1 | 98,5 | 92,0 | 254 | 175 | 196 | 41,1 | 3,30 | 6,35 | 8,62 |
| 420102500250 | 25 | 1-3/4 | 73,0 | 51,0 | 178 | 44,5 | 127 | 106 | 313 | 225 | 246 | 57 | 3,30 | 6,35 | 15,4 |
| 420103500250 | 35 | 2 | 82,5 | 57,0 | 197 | 51,0 | 146 | 122 | 348 | 253 | 275 | 61 | 3,30 | 6,35 | 23,7 |
| 420105500250 | 55 | 2-1/2 | 105 | 70,0 | 267 | 66,5 | 184 | 145 | 453 | 327 | 345 | 79,5 | 6,35 | 6,35 | 44,6 |
| 420108500250 | 85 | 3 | 127 | 82,5 | 330 | 76,0 | 200 | 165 | 546 | 365 | 384 | 92 | 6,35 | 6,35 | 69,9 |
| 420112000250 | 120 | 3-1/2 | 133 | 95,5 | 372 | 92,0 | 229 | 203 | 626 | 419 | 432 | 105 | 6,35 | 6,35 | 120 |
| 420115000250 | 150 | 4 | 140 | 108 | 368 | 104 | 254 | 229 | 653 | 468 | 451 | 116 | 6,35 | 6,35 | 153 |