

Manille lyre à axe boulonné goupillé type G-4163

Informations du produit



Caractéristiques

- Corps et axe en acier haute résistance
- Galvanisé
- Grade 6
- Coefficient de sécurité: 6 : 1
- Température d'utilisation de -40°C jusqu'à +200°C

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

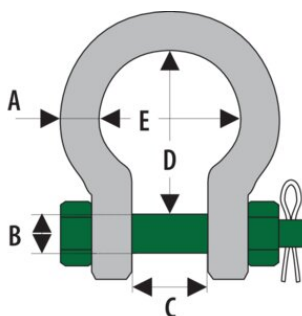
Norme: EN 13889

Coefficient de sécurité: 6

Grade: 6

Manille lyre à axe boulonné goupillé type G-4163

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Modèle | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | Poids (kg) |
|---------|---------------|-----------------|-------------|------|------|------|------|------|---------------|
| 3012001 | 8717365013478 | 0,5 | G4163-1/4 | 7 | 8 | 12 | 29 | 20 | 0,06 |
| 3012003 | 8717365013485 | 0,75 | G4163-5/16 | 9 | 10 | 13,5 | 32 | 21 | 0,11 |
| 3012005 | 8717365013492 | 1 | G4163-3/8 | 10 | 11 | 16,1 | 36 | 26 | 0,16 |
| 3012007 | 8717365013508 | 1,5 | G4163-7/16 | 11 | 13 | 18 | 43 | 29 | 0,22 |
| 3012009 | 8717365013515 | 2 | G4163-1/2 | 13,5 | 16 | 22 | 51 | 32 | 0,42 |
| 3012011 | 8717365013522 | 3,25 | G4163-5/8 | 16 | 19 | 27 | 64 | 43 | 0,74 |
| 3012013 | 8717365013539 | 4,75 | G4163-3/4 | 19 | 22 | 31 | 76 | 51 | 1,18 |
| 3012015 | 8717365013546 | 6,5 | G4163-7/8 | 22 | 25 | 36 | 83 | 58 | 1,77 |
| 3012017 | 8717365013553 | 8,5 | G4163-1 | 25 | 28 | 43 | 95 | 68 | 2,58 |
| 3012018 | 8717365013560 | 9,5 | G4163-1.1/8 | 28 | 32 | 47 | 108 | 75 | 3,66 |
| 3012019 | 8717365013577 | 12 | G4163-1.1/4 | 32 | 35 | 51 | 115 | 83 | 4,91 |
| 3012020 | 8717365013584 | 13,5 | G4163-1.3/8 | 35 | 38 | 57 | 133 | 92 | 6,54 |
| 3012021 | 8717365013591 | 17 | G4163-1.1/2 | 38 | 42 | 60 | 146 | 99 | 8,19 |
| 3012023 | 8717365013607 | 25 | G4163-1.3/4 | 45 | 50 | 74 | 178 | 126 | 14,22 |
| 3012025 | 8717365022975 | 35 | G4163-2 | 50 | 57 | 83 | 197 | 138 | 19,85 |
| 3012027 | 8717365258657 | 42,5 | G4163-2.1/4 | 57 | 65 | 95 | 222 | 160 | 28,33 |
| 3012029 | 8717365022982 | 55 | G4163-2.1/2 | 65 | 70 | 105 | 260 | 180 | 39,6 |