

Manille Lyre à axe vissé type G-4161

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

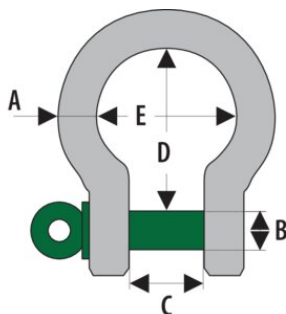
Norme: EN 13889

Coefficient de sécurité: 6

Grade: 6

Manille Lyre à axe vissé type G-4161

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Modèle | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | Poids (kg) |
|---------|---------------|-----------------|-------------|------|------|------|------|------|---------------|
| 3011001 | 8717365013331 | 0,5 | G4161-1/4 | 7 | 8 | 12 | 29 | 20 | 0,06 |
| 3011003 | 8717365013348 | 0,75 | G4161-5/16 | 9 | 10 | 13,5 | 32 | 21 | 0,11 |
| 3011005 | 8717365013355 | 1 | G4161-3/8 | 10 | 11 | 16,1 | 36 | 26 | 0,15 |
| 3011007 | 8717365013362 | 1,5 | G4161-7/16 | 11 | 13 | 18 | 43 | 29 | 0,21 |
| 3011009 | 8717365013379 | 2 | G4161-1/2 | 13,5 | 16 | 22 | 51 | 32 | 0,37 |
| 3011011 | 8717365013386 | 3,25 | G4161-5/8 | 16 | 19 | 27 | 64 | 43 | 0,65 |
| 3011013 | 8717365013393 | 4,75 | G4161-3/4 | 19 | 22 | 31 | 76 | 51 | 1,06 |
| 3011015 | 8717365013409 | 6,5 | G4161-7/8 | 22 | 25 | 36 | 83 | 58 | 1,56 |
| 3011017 | 8717365013416 | 8,5 | G4161-1 | 25 | 28 | 43 | 95 | 68 | 2,32 |
| 3011018 | 8717365013423 | 9,5 | G4161-1.1/8 | 28 | 32 | 47 | 108 | 75 | 3,28 |
| 3011019 | 8717365013430 | 12 | G4161-1.1/4 | 32 | 35 | 51 | 115 | 83 | 4,51 |
| 3011020 | 8717365013447 | 13,5 | G4161-1.3/8 | 35 | 38 | 57 | 133 | 92 | 5,93 |
| 3011021 | 8717365013454 | 17 | G4161-1.1/2 | 38 | 42 | 60 | 146 | 99 | 7,89 |
| 3011023 | 8717365013461 | 25 | G4161-1.3/4 | 45 | 50 | 74 | 178 | 126 | 13,4 |
| 3011025 | 8717365022968 | 35 | G4161-2 | 50 | 57 | 83 | 197 | 138 | 18,15 |
| 3011027 | 8717365258541 | 42,5 | G4161-2.1/4 | 57 | 65 | 95 | 222 | 160 | 26,29 |
| 3011029 | 8717365023583 | 55 | G4161-2.1/2 | 65 | 70 | 105 | 260 | 180 | 37,6 |