



Manille droite boulonnée goupillée Crosby G2150

Informations du produit

Manille de chaîne de type boulon. Boulon à tête hexagonale mince et écrou avec goupille fendue.

Répond aux exigences de performance de la spécification fédérale RR-C-271H, Type IVB, Grade A, Classe 3, à l'exception des dispositions incombant à l'entrepreneur.

... [En savoir plus](#)



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

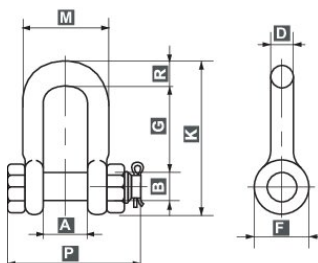
Coefficient de sécurité: 6:1

Grade: 6



Manille droite boulonnée goupillée Crosby G2150

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) | A in | B in | D in | F in | G in | K in | M in | P in | R in | Tolérance A +/- in | G Tolerance +/- in | Poids lb |
|--------------|-----------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|--------------------|--------------------|-------------|
| 11.301019768 | 0,5 | 0,47 | 0,31 | 0,25 | 0,61 | 0,75 | 1,59 | 0,97 | 1,56 | 0,25 | 0,06 | 0,06 | 0,13 |
| 11.301019770 | 0,75 | 0,53 | 0,38 | 0,31 | 0,75 | 1 | 1,91 | 1,16 | 1,82 | 0,31 | 0,06 | 0,06 | 0,22 |
| 11.301019772 | 1 | 0,66 | 0,44 | 0,38 | 0,91 | 1,22 | 2,3 | 1,41 | 2,17 | 0,38 | 0,06 | 0,13 | 0,33 |
| 11.301019774 | 1,5 | 0,75 | 0,5 | 0,44 | 1,06 | 1,42 | 2,66 | 1,63 | 2,5 | 0,44 | 0,06 | 0,13 | 0,49 |
| 11.301019775 | 2 | 0,81 | 0,63 | 0,5 | 1,19 | 1,63 | 3,03 | 1,81 | 2,8 | 0,5 | 0,06 | 0,13 | 0,75 |
| 11.301019793 | 3,25 | 1,06 | 0,75 | 0,63 | 1,5 | 2,01 | 3,76 | 2,3 | 3,52 | 0,63 | 0,06 | 0,13 | 1,48 |
| 11.301019819 | 4,75 | 1,25 | 0,88 | 0,75 | 1,81 | 2,38 | 4,53 | 2,76 | 4,06 | 0,81 | 0,06 | 0,25 | 2,51 |
| 11.301019837 | 6,5 | 1,44 | 1 | 0,88 | 2,09 | 2,81 | 5,31 | 3,19 | 4,72 | 0,97 | 0,06 | 0,25 | 3,86 |
| 11.301019855 | 8,5 | 1,69 | 1,13 | 1 | 2,38 | 3,19 | 5,94 | 3,68 | 5,31 | 1 | 0,06 | 0,25 | 5,56 |
| 11.301019873 | 9,5 | 1,81 | 1,25 | 1,13 | 2,7 | 3,58 | 6,77 | 4,06 | 5,91 | 1,25 | 0,06 | 0,25 | 7,61 |
| 11.301019891 | 12 | 2,03 | 1,38 | 1,25 | 2,99 | 3,94 | 7,52 | 4,53 | 6,5 | 1,38 | 0,06 | 0,25 | 10,8 |
| 11.301019917 | 13,5 | 2,24 | 1,5 | 1,38 | 3,31 | 4,37 | 8,27 | 5 | 7,2 | 1,5 | 0,13 | 0,25 | 13,76 |
| 11.301019935 | 17 | 2,38 | 1,63 | 1,5 | 3,62 | 4,8 | 9,06 | 5,39 | 7,72 | 1,62 | 0,13 | 0,25 | 17,02 |
| 11.301019953 | 25 | 2,87 | 2,01 | 1,75 | 4,17 | 5,75 | 10,98 | 6,38 | 9,06 | 2,13 | 0,13 | 0,25 | 31,31 |
| 11.301019971 | 35 | 3,25 | 2,24 | 2,01 | 4,8 | 6,77 | 12,28 | 7,24 | 10,39 | 2,36 | 0,13 | 0,25 | 46,74 |
| 11.301019991 | 55 | 4,13 | 2,76 | 2,62 | 5,71 | 7,99 | 14,84 | 9,37 | 13,54 | 2,62 | 0,25 | 0,25 | 85,1 |
| 11.301020013 | 85 | 5 | 3,25 | 2,99 | 6,5 | 8,5 | 16,89 | 10,98 | 16,5 | 3,5 | 0,25 | 0,25 | 124,34 |