

## Maille de tête triple A-1346

### Informations du produit



#### Caractéristiques du produit :

- Les valeurs nominales ci-dessous s'appliquent aux élingues chaîne fabriquées conformément à la norme ASTM B30.9.
- Éprouvé individuellement aux valeurs indiquées.
- Satisfait ou dépasse toutes les exigences de la norme ASME B30.26, notamment en matière d'identification, de coefficient de sécurité, d'essai de charge et de conditions de température. Point important : ce maillon principal répond également à d'autres exigences de performance essentielles, non couvertes par l'ASME B30.26, notamment la durée de vie en fatigue, les propriétés à l'impact et la traçabilité de la matière.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier allié, trempé et revenu

**Marquage:** Selon la norme, Code et grade

**Finition:** Peint

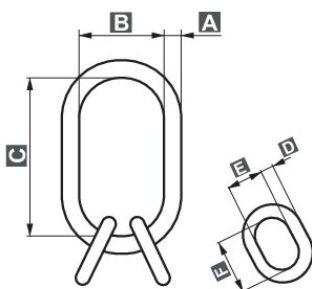
**Norme:** EN 1677-4

**Coefficient de sécurité:** 5:1

**Grade:** 10

## Maille de tête triple A-1346

### Dessin technique



### Données techniques

| Réf.         | Diamètre chaîne<br>mm | CMU<br>tonne(s) | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | Poids<br>(kg) |
|--------------|-----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 402100320060 | 6                     | 3,2             | 13   | 60   | 120  | 13   | 60   | 120  | 1,1           |
| 402100410060 | 6                     | 4,1             | 17   | 90   | 160  | 13   | 60   | 120  | 1,6           |
| 402100430060 | 7                     | 4,2             | 19   | 90   | 160  | 13   | 60   | 120  | 1,8           |
| 402100700060 | 8                     | 7               | 22   | 100  | 180  | 17   | 90   | 160  | 3,3           |
| 402100700061 | 8                     | 7               | 22   | 145  | 275  | 17   | 90   | 160  | 4,1           |
| 402100850060 | 10                    | 8,5             | 22   | 100  | 180  | 19   | 90   | 160  | 3,8           |
| 402100890061 | 10                    | 8,9             | 25   | 115  | 210  | 19   | 90   | 160  | 4,6           |
| 402100890060 | 10                    | 8,9             | 25   | 145  | 275  | 19   | 90   | 160  | 5,2           |
| 402101450060 | 13                    | 14,5            | 28   | 145  | 275  | 22   | 100  | 180  | 7,1           |
| 402101700060 | 13                    | 17              | 32   | 145  | 275  | 25   | 115  | 210  | 9,6           |
| 402102360060 | 16                    | 23,6            | 36   | 155  | 285  | 28   | 110  | 190  | 12,7          |
| 402102810060 | 16                    | 28,1            | 40   | 140  | 270  | 32   | 145  | 275  | 18,4          |
| 402103830060 | 19-20                 | 38,3            | 45   | 180  | 340  | 36   | 155  | 285  | 26,6          |
| 402104500061 | 22-23                 | 45              | 51   | 215  | 390  | 40   | 140  | 270  | 35,5          |
| 402106700061 | 26                    | 67              | 55   | 203  | 406  | 51   | 215  | 390  | 61,1          |