



Anneau ovale simple A344

Informations du produit

Maille de tête

- Sur chaque maille sont forgés le code d'identification (PIC code) permettant la traçabilité des matériaux, ainsi que la dimension et CG (Crosby Group)
- Conformés à la norme EN 1677-4 : 2001, mailles certifiées DNV
- Test d'épreuve individuel avec certificat à 2.5 fois la CMU
- Livrables avec certificat 3.1

Matériau: Acier allié, trempé et revenu.

Marquage: Selon la norme, Nom du fabricant, code de traçabilité.

Norme: EN 1677

Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 8

| Réf. | CMU Tonnes | Taille | Pour dia. chaîne 1 brin mm | Pour dia. chaîne 2 brins mm | Charge d'épreuve t | A mm | B mm | C mm | G mm | Poids (kg) |
|--------------|---------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 401100410160 | 4,1 | 17 | 8-10 | 8 | 10,2 | 17 | 90 | 160 | 8,5 | 0,84 |
| 401100670160 | 6,7 | 19 | 10-13 | 10 | 16,7 | 19 | 90 | 160 | 8,5 | 1,06 |
| 401100880160 | 8,8 | 22 | 13-16 | 13 | 22 | 22 | 100 | 180 | 10,5 | 1,63 |
| 401100890160 | 8,9 | 25 | 13-16 | 13 | 22,2 | 25 | 145 | 275 | 13,5 | 3,04 |
| 401101150160 | 11,5 | 25 | 16 | 16 | 28,7 | 25 | 115 | 210 | 13,5 | 2,41 |
| 401101300160 | 13 | 28 | 16 | 16 | 32,5 | 28 | 145 | 275 | 13,5 | 3,86 |
| 401101700161 | 17 | 32 | 19-20 | 19-20 | 42,5 | 32 | 145 | 275 | 16,7 | 4,82 |
| 401101700160 | 17 | 32 | 22 | 18-19 | - | 32 | 140 | 270 | - | 5,3 |
| 401102400160 | 24 | 36 | 20-22 | 20-22 | 60 | 36 | 155 | 285 | - | 6,88 |
| 401103150160 | 31,5 | 40 | 23-26 | 23-26 | 78,7 | 40 | 140 | 270 | - | 7,31 |
| 401103830160 | 38,3 | 45 | 32 | 26 | - | 45 | 170 | 320 | - | 12,7 |
| 401103830161 | 38,3 | 45 | 26 | 26 | 95,7 | 45 | 180 | 340 | - | 12,89 |
| 401104500160 | 45 | 50 | - | 32 | - | 50 | 200 | 380 | - | 17,6 |
| 401104500161 | 45 | 51 | 32 | 32 | 112,5 | 51 | 215 | 390 | - | 19,12 |

Dimensions

