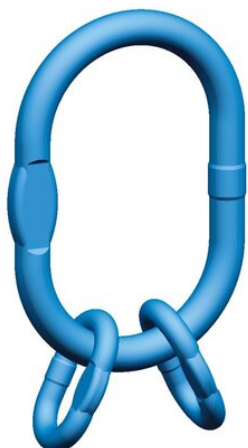


Anneau ovale triple

Informations du produit



Maille de tête

Conçues pour être utilisées dans des élingues à 2, 3 et 4 brins. Les dimensions intérieures des mailles sont plus grandes.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Pewag ou PW, Winner Pro ou 12, H16, CE, code du lot et type.

Plage de température d'utilisation: -60°C à +300°C

Finition: Poudre bleu clair.

Norme: EN 1677-4

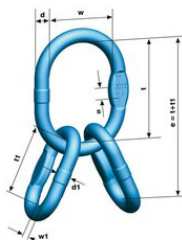
Attention: Ne pas soumettre à des traitements thermiques.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 12

Anneau ovale triple

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Longueur effective | d mm | d1 mm | e mm | s mm | t mm | t1 mm mm | w mm mm | w1 mm mm | Poids (kg) |
|------------|-----------------|-----------------|--------------------|------|-------|------|------|------|----------|---------|----------|---------------|
| 11.0387994 | VMWP 2- 7/8 | 4,25 | 214 | 19 | 13 | 214 | 14 | 160 | 54 | 95 | 25 | 1,47 |
| 11.0387996 | VMWP 2-10/4-7/8 | 8,8 | 260 | 27 | 17 | 260 | 20 | 190 | 70 | 110 | 34 | 3,45 |
| 11.0387998 | VMWP 2-13/4-10 | 12,3 | 315 | 33 | 20 | 315 | 26 | 230 | 85 | 130 | 40 | 6,28 |
| 11.0387992 | VMWP 4-13 | 21,2 | 415 | 38 | 27 | 415 | 29 | 275 | 140 | 150 | 65 | 11,5 |
| 11.0332132 | VMWP 4-16 | 26,5 | 425 | 38 | 33 | 425 | 29 | 275 | 150 | 150 | 70 | 13,8 |