

Maillon de jonction CWP

Informations du produit



Informations générales : Maillon de jonction (coupling) pour composants G120 Pewag Winner.

Coefficient d'utilisation : 4

Charge d'épreuve : 2 x CMU

... [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 1677-1

Attention: Ne pas soumettre à des traitements thermiques.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 12

Maillon de jonction CWP

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | Code | Diamètre chaîne mm | CMU tonne(s) | b mm | c mm | d mm | e mm | g mm | s mm | t mm | Poids (kg) |
|------------|--------|-----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 11.0789314 | CWP 7 | 7 | 2,36 | 51 | 11,5 | 9 | 63 | 17 | 13 | 15,5 | 0,24 |
| 11.0787965 | CWP 8 | 8 | 3 | 58 | 14 | 10 | 62 | 20 | 15 | 20 | 0,27 |
| 11.0789315 | CWP 10 | 10 | 5 | 66 | 18 | 13 | 78 | 22 | 21 | 25 | 0,57 |
| 11.0789316 | CWP 13 | 13 | 8 | 84 | 22 | 17 | 107 | 25 | 25 | 34 | 1,43 |
| 11.0750093 | CWP 16 | 16 | 12,5 | 120 | 27 | 21 | 128 | 48 | 31 | 41 | 2,26 |