

Crochet à émerillon verrouillage auto

Informations du produit



- CMU supérieure d'au moins 25 % à celle des produits traditionnels de grade 80.
- Fabriqué conformément aux normes EN 1677-3 et ASME B30.26.
- **Test charge d'épreuve** : 2,5 x CMU avec un certificat pour chaque lot fabriqué.
- **Résistance à la fatigue** : jusqu'à 20 000 cycles à 1,5 x CMU.
- La détection des fissures par Magnaflux est effectuée à 100% sur chaque lot.

Les accessoires en grade 100 sont compatibles avec les chaînes en grade 80.
Dans ce cas-là, la CMU de l'élingue correspondra au grade 80.

... [Read more](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu.

Marquage: Selon la norme, Taille, grade, identification du fabricant, traçabilité.

Plage de température d'utilisation: -40°C à +200°C (sans réduction de CMU)

Finition: Peinture bleue.

Norme: EN 1677-3

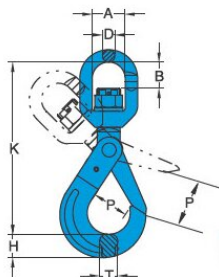
Attention: Ce crochet est un dispositif de positionnement, il n'est pas destiné à tourner sous charge.

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Crochet à émerillon verrouillage auto

Dimensions



Données techniques

| Réf. | Diamètre chaîne mm | CMU tonne(s) | Amm mm | Bmm mm | Dmm mm | Hmm mm | Kmm mm | Pmm mm | Tmm mm | Poids (kg) |
|--------------|-----------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 420500140940 | 6 | 1,4 | 32 | 25 | 12 | 19 | 149 | 28 | 15 | 0,7 |
| 420500250940 | 7-8 | 2,5 | 36 | 30 | 13 | 24 | 186 | 34 | 20 | 1,2 |
| 420500400940 | 10 | 4 | 41 | 38 | 16 | 30 | 218 | 44 | 26 | 2 |
| 420500670940 | 13 | 6,7 | 46 | 48 | 21 | 39 | 276 | 51 | 30 | 4,1 |
| 420501000940 | 16 | 10 | 61 | 56 | 23 | 49 | 329 | 60 | 36 | 7,2 |
| 420501600940 | 20 | 16 | 74 | 86 | 25 | 65 | 403 | 70 | 53 | 13 |
| 420501900940 | 22 | 19 | 97 | 98 | 33 | 63 | 454 | 80 | 49 | 20 |
| 420502650940 | 26 | 26,5 | 123 | 120 | 51 | 69 | 535 | 99 | 56 | 33 |