



LEVAGE SPÉCIFIQUE LEVAGE STANDARD PALANS TREUILS ÉLINGUES & ACS. LEVAGE CHANTIER AIMANTS LEVAGE PAR LE VIDE MATÉRIELS INDUSTRIELS

MAILLON DE TÊTE TRIPLE POUR CROCHET DIN 15401 - GRADE 80

Référence AG MTT CRO-80



L'ESSENTIEL

- Charge à la rupture minimale 4 fois la CMU
- Disponible avec ou sans méplat
- Assemblage d'élingues 3 ou 4 brins
- Acier allié classe 80, trempé et revenu
- Finition peinture rouge
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Conforme à EN 1677-4





INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_MTT_CRO est une maille de tête triple, étant disponible avec ou sans méplat. Nos mailles de têtes sont en acier allié, classe 80, trempé et revenu avec une finition peinture rouge. Le méplat permet le passage des maillons de jonction.

Les anneaux de têtes triples sont utilisés pour l'assemblage d'élinques à 3 ou 4 brins (chaîne, câble...). Ces accessoires de levage sont conformes à la norme EN1677-4, suivant la directive machine 2006/42/CE. Le coefficient de sécurité pour ce type de matériel est égal à la 4 fois la CMU.

Nous disposons également de mailles de têtes simples pour l'assemblage d'élingues 1 ou 2 brins.

- DÉCLINAISONS -

| Numéro | DN (mm) | СМИ | Dimensions (mm) | | | | | Poids |
|--------|------------|-----------|-----------------|-----|----|-----|----|-------|
| | | | Р | L | D | P1 | L1 | (Kg) |
| 08 | 6 | 1 600 kg | 180 | 100 | 18 | 54 | 25 | 1,43 |
| 08 | 8 | 2 800 kg | 180 | 100 | 20 | 70 | 34 | 2,05 |
| 08 | 10 | 4 250 kg | 180 | 100 | 22 | - | - | 1,62 |
| 16 | 6 | 1 600 kg | 260 | 140 | 20 | 54 | 25 | 2,20 |
| 16 | 8 | 2 800 kg | 260 | 140 | 20 | 70 | 35 | 2,56 |
| 16 | 10 | 4 250 kg | 260 | 140 | 26 | 85 | 40 | 4,27 |
| 16 | 13 | 7 500 kg | 260 | 140 | 30 | 85 | 40 | 5,68 |
| 16 | 16 | 11 200 kg | 260 | 140 | 35 | 115 | 50 | 8,10 |
| 16 | 6 | 1 600 kg | 340 | 180 | 22 | 54 | 25 | 3,22 |
| 25 | 8 | 2 800 kg | 340 | 180 | 22 | 70 | 34 | 3,58 |
| 25 | 10 | 4 250 kg | 340 | 180 | 30 | 85 | 40 | 6,53 |
| 25 | 13 | 7 500 kg | 340 | 180 | 35 | 85 | 40 | 8,90 |
| 25 | 16 | 11 200 kg | 340 | 180 | 40 | 115 | 50 | 12,12 |
| 25 | 18 | 14 000 kg | 340 | 180 | 40 | 140 | 65 | 13,63 |
| | | | | | | | | |

