



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

## MAILLON DE TÊTE SPÉCIAUX POUR CROCHET DIN 15401 - GRADE 80

Référence AG MTS-CRO-80



## L'ESSENTIEL

- Charge à la rupture minimale 4 fois la CMU
- Assemblage d'élingues 1 ou 2 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 MTS-CRO-80 est une maille de tête simple, en acier allié, classe 80, trempé et revenu avec une finition peinture rouge.

Les anneaux de têtes simples sont utilisés pour l'assemblage d'élinques à 1 ou 2 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 triples pour l'assemblage d'élingues 3 ou 4 brins.

## **DÉCLINAISONS**

Numero	Ø Chaine Λ (mm)	CMU (Kg)	Difficusions (min)			Poids
			Р	L	D	(Kg)
08	6	1 120 kg	180	100	13	0,60
08	8	2 000 kg	180	100	18	1,06
08	10	3 150 kg	180	100	20	1,32
08	13	5 300 kg	180	100	22	1,62
16	6	1120 kg	260	140	20	2,02
16	8	2 000 kg	260	140	20	2,20
16	10	3 150 kg	260	140	22	2,21
16	13	5 300 kg	260	140	26	3,18
16	16	8 000 kg	260	140	30	4,30
16	18	10 000 kg	260	140	35	5,97
25	6	1120 kg	340	180	22	3,04
25	8	2 000 kg	340	180	22	3,21
25	10	3 150 kg	340	180	26	4,58
25	13	5 300 kg	340	180	26	4,72
25	16	8 000 kg	340	180	30	6,51
25	18	10 000 kg	340	180	40	11,81

CMU Dimensions (mm)

