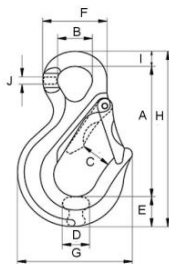


Crochets simples à oeil inox 872, Ø câble = 7 mm, CMU=0,7 t



Norme EN1677-2-316L.

Qualités techniques

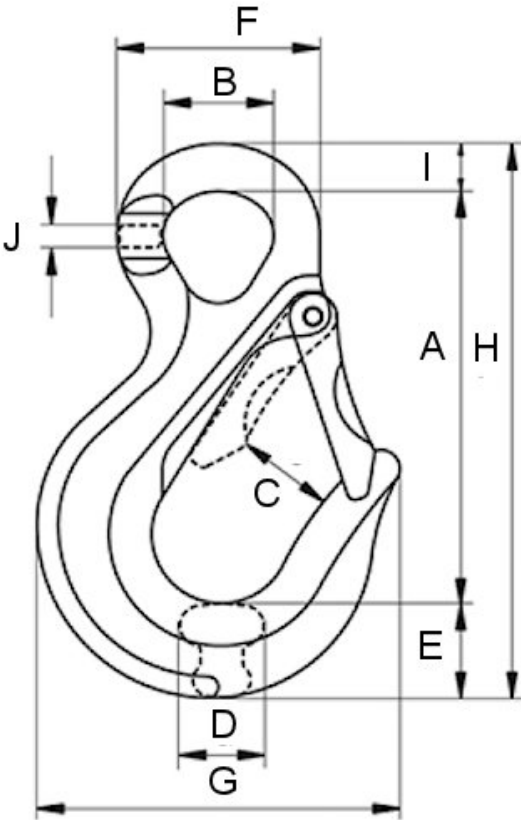
- L'oeil surdimensionné permet un montage simple et efficace sur des câbles (avec cosse).

Caractéristiques techniques du Crochets simples à oeil inox 872, Ø câble = 7 mm, CMU=0,7 t

| Références | CROCHETINOX7 |
|------------|--------------|
| CMU t | 0,7 |
| Poids kg | 0,28 |
| CR t | 2,8 |

Dimensions

| Références | CROCHETINOX7 |
|------------|--------------|
| A mm | 86 |
| B mm | 23,5 |
| C mm | 26 |
| D mm | 15 |
| E mm | 19 |
| F mm | 43 |
| G mm | 72 |
| H mm | 114 |
| I mm | 9,5 |
| J mm | 6 |



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

| Références | CROCHETINOX25 | CROCHETINOX3 | CROCHETINOX4 | CROCHETINOX5 | CROCHETINOX6 |
|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Câble Ø mm | | | | | |
| CMU t | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Poids kg | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 | 0,28 |
| CR t | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |

| Références | CROCHETINOX7 | CROCHETINOX8 | CROCHETINOX9 | CROCHETINOX10 | CROCHETINOX12 |
|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Câble Ø mm | | | | | |
| CMU t | 0,7 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,7 |
| Poids kg | 0,28 | 0,57 | 0,57 | 1,02 | 1,97 |
| CR t | 2,8 | 4,8 | 4,8 | 6,4 | 10,8 |

| Références | CROCHETINOX14 | CROCHETINOX16 | CROCHETINOX18 | CROCHETINOX22 |
|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Câble Ø mm | | | | |
| CMU t | 2,7 | 2,7 | Nous consulter | Nous consulter |
| Poids kg | 1,97 | 1,97 | Nous consulter | Nous consulter |
| CR t | 10,8 | 10,8 | Nous consulter | Nous consulter |



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
☎ +33 (0) 3 44 51 11 33
🌐 www.huchez.com
✉ contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!