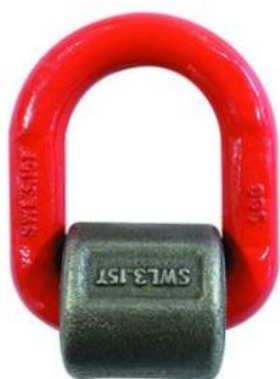


## FICHE TECHNIQUE ARRIMAGE

### Anneau à souder basculant

#### DESCRIPTION DU PRODUIT



Anneau à souder basculant

Réf : ASBHR

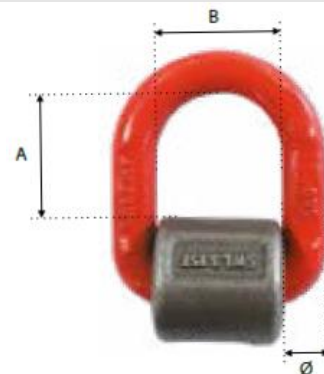
Ø chaîne de 8 à 16 mm

**Application Arrimage** \_ coefficient sécurité 2  
Tension maximale utile (TMU) de 22 kN à 16 kN

Norme : conformité européenne 'CE' EN 12640

#### USAGE DU PRODUIT

Arrimage de charges : L'anneau à souder basculant est un point d'ancrage solide et homologué pour sécuriser les charges sur remorque, porte-char. Les sangles, chaînes et câbles peuvent être attachés à l'anneau basculant pour maintenir fermement la charge et éviter tout mouvement.



La qualité de la soudure est impérative pour la bonne tenue du produit. Elle doit être faite selon la DIN 5817 resp, par un soudeur qualifié selon EN 287-1

#### CHOIX DU PRODUIT

Pour choisir son anneau basculant à souder, **vérifier la masse** de l'élément à arrimer

#### DETAILS TECHNIQUES

| T.M.U<br>Kilonewton | A<br>(mm) | B<br>(mm) | Ø<br>(mm) | Conditionnement | Poids /100 pcs<br>(kg) |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------------------------|
| 22                  | 40        | 41        | 13        | 50              | 39                     |
| 40                  | 44        | 42        | 13        | 40              | 39                     |
| 63                  | 49        | 45        | 17        | 30              | 70                     |
| 100                 | 55        | 55        | 22        | 15              | 150                    |
| 160                 | 70        | 70        | 26        | 10              | 265                    |
| 300                 | 92        | 97        | 34        | 4               | 585                    |



## UTILISATION DU PRODUIT

### **Avant chaque utilisation :**

- Examiner l'état du matériel
- Vérifier la présence du marquage de conformité 'CE' sur le côté du crochet

### **Conseils d'utilisation et règles de sécurité à observer :**

- Contrôler l'absence de criques ou autres traces d'usure
- Ne pas effectuer de réparation ou de transformation de votre propre initiative
- Respecter la charge indiquée
- Délimiter une zone de sécurité autour de la charge à manutentionner
- Respecter une température d'utilisation entre -20°C et +100°C
- Ne pas utiliser dans des bains de décapage ou d'acide, ni soumettre les crochets à des traitements thermiques
- Ne jamais laisser la charge en l'air sans surveillance, ni se placer dessous
- Vérifier l'absence d'obstacles à la levée de la charge
- Remplacer les crochets quand les marques sont devenues illisibles
- Contrôler les crochets quotidiennement ou à minima avant chaque utilisation avec un contrôle visuel pour s'assurer de non déformation ou non usure
- Faire contrôler tous les ans minimum les crochets et tous les accessoires de levage par une société ou une personne compétente (plus souvent si nécessaire selon l'importance et la fréquence d'utilisation)