

## Anneau de levage articulé à émerillon TP-S



### Informations du produit

L'anneau de levage Theipa Point peut être chargé à la CMU dans toutes les directions. Il est orientable pour éviter les déformations et il peut ainsi aussi se replier lorsqu'il n'est pas employé. La rotation se fait à l'aide d'un roulement à billes. L'anneau de levage se trouve ainsi toujours dans la bonne direction au moment du chargement de l'effort

#### Les avantages :

- Les repères sur l'émerillon donnent une indication claire des angles d'inclinaison
- Système de roulement à bille supplémentaire permettant un pivotement en douceur sous charge
- Le sertissage sur le lien l'empêche de se tordre
- Toutes les surfaces internes et externes sont protégées contre la corrosion par un revêtement galvanisé résistant
- La rotation est améliorée entre les surfaces de contact grâce à un usinage spécial.
- L'érosion des roulement à bille peut être vérifiée sans être instrument de mesure grâce à un simple contrôle visuel de la bague d'usure.
- Le dimensionnement est calculé pour avoir un coefficient de sécurité de 4 dans les directions de chargement.

Toutes les opérations de soudage doivent être effectuées par un soudeur qualifié. Se reporter à la notice d'instruction pour les recommandations de soudage.

**Matériau:** Anneau et pivot en alliage d'acier

**Marquage:** Marqué CE, Marqué UKCA, CMU et CE

**Finition:** Peinture

**Note:** la surface d'ancrage de l'anneau de levage doit être plate et avoir une résistance adaptée à la charge qu'elle devra supporter.

**Coefficient de sécurité:** 4:1

| Réf.           | Code     | CMU<br>tonne(s) | a<br>mm   | Øb  | g<br>mm | t<br>mm | link Ø mm | t1 mm | b1 mm | Poids<br>(kg) |
|----------------|----------|-----------------|-----------|-----|---------|---------|-----------|-------|-------|---------------|
| 42150381502000 | TP-S 2.5 | 5               | 5.5 x 45° | 52  | 68      | 57      | 16        | 70    | 34    | 0,95          |
| 42150381504000 | TP-S 4   | 8               | 7.0 x 45° | 57  | 74      | 62      | 18        | 85    | 45    | 1,3           |
| 42150381506000 | TP-S 6.7 | 12              | 8.5 x 45° | 70  | 95      | 78      | 20        | 85    | 45    | 2,2           |
| 42150381510000 | TP-S 10  | 15              | 10 x 45°  | 80  | 102     | 83      | 23        | 115   | 60    | 3,3           |
| 42150381517000 | TP-S 17  | 25              | 12 x 45°  | 100 | 129     | 106     | 30        | 140   | 70    | 6,66          |

## Dimensions

