

## 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 tonne(s)	Link $\emptyset$ x t1 x b1	a mm	$\emptyset$ b	g mm	t mm	Poids (kg)
42150381502000	TP-S 2.5	5	16 x 70 x 34	5.5 x 45°	52	68	57	0,95
42150381504000	TP-S 4	8	18 x 85 x 45	7.0 x 45°	57	74	62	1,3
42150381506000	TP-S 6.7	12	20 x 85 x 45	8.5 x 45°	70	95	78	2,2
42150381510000	TP-S 10	15	23 x 115 x 60	10 x 45°	80	102	83	3,3
42150381517000	TP-S 17	25	30 x 140 x 70	12 x 45°	100	129	106	6,66

## Dimensions

