

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

[... Read more](#)

Matériau: Anneau et pivot en alliage d'acier

Marquage: Marqué CE, Marqué UKCA, CMU et CE

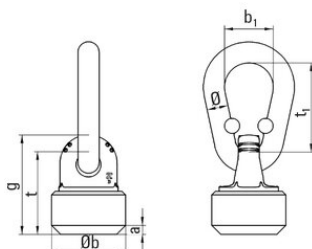
Finition: Peinture

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

Anneau de levage articulé à émerillon TP-S

Dimensions



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	a mm mm	Øb mm	g mm mm	t mm mm	link Ø mm mm	t1 mm mm	b1 mm mm	Poids (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