



## Anneau de levage Theipa Point - F

### 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. Cette conception permet à l'anneau d'être toujours placé dans la même direction que l'effort de charge.

#### Les avantages :

- La Charge Maximale d'Utilisation inscrite s'applique jusqu'à un angle d'utilisation de 90°
- Les boulons de classe de qualité 10.9, préalablement soumis à des examens CND attestant de l'absence de fissure, sont autorisés comme éléments de connexion.
- Différentes versions et longueurs peuvent être fournies sur demande

**Matériau:** Anneau et pivot en alliage

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

**Finition:** Peint

**Coefficient de sécurité:** 4:1

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Couple de serrage Nm	Tête DIN 13	a mm	Ø b	b i	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	Ø mm	Poids (kg)
42150381800000	TP-F 0.5	0,5	M 12	15-40	1,75	45	36,5	32	M 12	15	73	34	66	55	13	0,6
42150381801000	TP-F 1	1	M 16	45-130	2	52	36,5	32	M 16	20	80	34	73	55	13	0,7
42150381802000	TP-F 1.7	1,7	M 20	100-170	2,5	66	52	34	M 20	25	106	46	95	70	16	1,5
42150381804000	TP-F 2.1	2,1	M 24	190-280	3	80	57	45	M 24	30	120	50	108	85	18	2,1
42150381806000	TP-F 3.2	3,2	M 30	230-400	3,5	94	70	46	M 30	40	148	65	131	86	20	3,7
42150381808000	TP-F 5	5	M 36	270-600	4	107	80	60	M 36	45	164	75	145	115	23	5,8

## Dimensions

