

## Svirveløjbolt Theipa Point F klasse 10

### Produkt information



THEIPA svirveløjbolt type F har indvendigt gevindfæstning. Det bruges, hvor en drejeledsforbindelse med indvendigt gevind er påkrævet, hvilket hjælper med at opretholde korrekt lastjustering, samtidig med at risikoen for knæk i leddet reduceres.

#### Bedst egnet til:

- Drejelige løftepunkter med indvendig gevindfæstelse.
- Anvendelser, der kræver galvaniseret korrosionsbeskyttelse.

#### Produktfordele:

- Kugleleje understøtter en kontrolleret drejebævegelse under belastning.
- Det kreppelede led hjælper med at forhindre knæk under håndtering.
- Galvaniseret belægning giver korrosionsbeskyttelse.
- Flere gevindstørrelser understøtter forskellige belastningskrav.
- RFID-chipmulighed understøtter digital identifikation.

**Forskellige gevindtyper og -længder kan leveres på forespørgsel.**

[... Read more](#)

**Materiale:** Øje og svirvel af legeret stål klasse 10.

**Mærkning:** CE, UKCA, WLL.

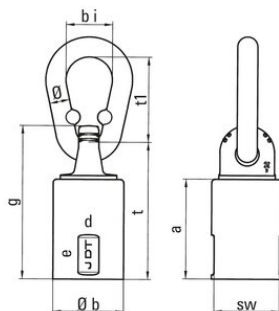
**Arbejdstemperatur:** -40° op til +400°C

**Overflade:** Malet.

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

## Svirveløjebolt Theipa Point F klasse 10

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	Gevind	Tilspændingsmoment Nm	Stigning DIN 13	a mm	Ø b mm	b i mm	d mm	e mm	g mm	SW mm	t mm	t1 mm	Ø mm	Vægt 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

## Svirveløjbolt Theipa Point F klasse 10

Belastningstabel

Løftemetode								
Antal parter	1	1	2	2	2		3+4	
Hældningsvinkel $0^{\circ}$		$90^{\circ}$	$0^{\circ}$	$90^{\circ}$	$0^{\circ}-45^{\circ}$	$45^{\circ}-60^{\circ}$	$0^{\circ}-45^{\circ}$	$45^{\circ}-60^{\circ}$
Type	WLL (t)							
TP-F 0,5	1,4	0,5	2,8	1,0	0,7	0,5	1,0	0,75
TP-F 1	2,8	1,0	5,6	2,0	1,4	1,0	2,12	1,5
TP-F 1,7	5,0	1,7	10,0	3,4	2,4	1,7	3,55	2,5
TP-F 2,1	8,0	2,1	16,0	4,0	2,8	2,1	4,25	3,15
TP-F 3,2	12,0	3,2	24,0	6,4	4,25	3,15	6,7	4,75
TP-F 5	15,0	5,0	30,0	10,0	6,7	5,0	10,0	7,5