

## Svirveløjebolt Theipa Point TP-S klasse 10

### Produkt information



THEIPA svirveløjebolt type TP-S til fastgørelse er et svejsbart løftepunkt med kugleleje. Løfteøjjerne kan dreje, så man undgår at ødelægge øjerne. Det gør det også muligt at folde øjet til side når det ikke bruges. WLL afhænger af fastgørelsestype, antal punkter og hældningsvinkel og må ikke overskrides.

#### Bedst egnet til:

- Svejsede fastgørelsespunkter på maskiner, strukturer eller lastbærende komponenter.
- Løfteapplikationer, der kræver drejebevægelse under belastning.

#### Produktfordele:

- Kugleleje understøtter jævn drejning under belastning.
- Kreppefunktionen hjælper med at forhindre knæk i leddene under håndtering.
- Galvaniseret belægning beskytter indvendige og udvendige overflader.
- Maskinbearbejdet kontaktflade forbedrer tilpasningen mellem drejeled og overflade.
- Slidgab på løfteringen muliggør visuel inspektion af lejets slid.

Al svejsning skal udføres af en kompetent svejser.

... [Read more](#)

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

**Mærkning:** CE, UKCA, WLL.

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

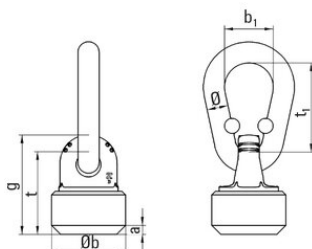
**Overflade:** Malet.

**Bemærk:** Overfladen som løfteøjjerne skal fæstnes til, skal være flad og tåle belastningen det vil blive udsat for.

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

## Svirveløjebolt Theipa Point TP-S klasse 10

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Type	WLL ton	EWL mm	a mm	Øb mm	g mm	t mm	link Ø mm mm	t1 mm mm	b1 mm mm	Vægt kg
42150381502000	TP-S 2.5	5	57	5.5 x 45°	52	68	57	16	70	34	0,95
42150381504000	TP-S 4	8	62	7.0 x 45°	57	74	62	18	85	45	1,3
42150381510000	TP-S 10	15	83	10 x 45°	80	102	83	23	115	60	3,8
42150381517000	TP-S 17	25	106	12 x 45°	100	129	106	30	140	70	6,66

### Belastningstabel

Løftemetode									
Antall parter	1	1	2	2	2		3+4		
Hældningsvinkel 0°		90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Type	WLL (t)								
TP-S 2,5	5,0	2,5	10	5,0	3,55	2,5	5,3	3,75	
TP-S 4	8,0	4,0	16	8,0	5,6	4,0	8,5	6,0	
TP-S 6,7	12	6,7	24	13,4	9,5	6,7	14,0	10	
TP-S 10	15	10	30	20	14	10	21,2	15	
TP-S 17	25	17	50	34	23,5	17	35	25	