

## Svirveløjebolt Theipa Point TP-S klasse 10



### Produkt information

Løfteøjerne kan belastes med arbejdsbelastning i alle retninger. Alle løfteøjerne kan dreje for at undgå ødelæggelse af øjerne, det gør det også muligt at folde øjet til side når det ikke bruges. Endvidere har det en svirveløjebolt, som får løfteøjet til altid at stå i den korrekte retning mod lasten.

#### Fordele:

- Mærkningen på svirvelen giver en klar indikation af hældningsvinklen.
- Yderligere kugleleje system giver mulighed for let drejning under belastning.
- Kreppefunktion på linket forhindrer linket i at knække.
- Både indvendige og udvendige overflader er beskyttet mod korrosion af en hård galvaniseret belægning.
- Forbedret svirvel for overfladekontakt skyldes særlig bearbejdning.
- Kugleleje slid kan visuelt genkendes af hullet på slidringen uden måleinstrumenter.
- Sikret fire gange mod brud i alle lastretninger.

Alt svejsning der skal foretages, skal udføres af kompetent svejser.

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

**Mærkning:** WLL.

**Overflade:** Malet.

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

**Sikkerhedsfaktor:** 4:1

Varenummer	Type	WLL ton	EWL mm	Link Ø x t1 x b1	a mm	Øb	g mm	t mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
42150381502000	TP-S 2.5	2,5	57	16 x 70 x 34	5.5 x 45°	52	68	57	0,95	10
42150381504000	TP-S 4	4	62	18 x 85 x 45	7.0 x 45°	57	74	62	1,3	10
42150381510000	TP-S 10	10	83	23 x 115 x 60	10 x 45°	80	102	83	3,3	10
42150381517000	TP-S 17	17	106	30 x 140 x 70	12 x 45°	100	129	106	6,66	10

## Tekniske data

Belastningstabel

Løftemetode										
Antall parter	1	1	2	2	2			3+4		3+
Hældningsvinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°		
Kode	WLL									
	tons									
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		

## Stregtegning

