

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.

... [Read more](#)

Materiale: Øje og svirvel af legeret stål klasse 10.

Mærkning: WLL.

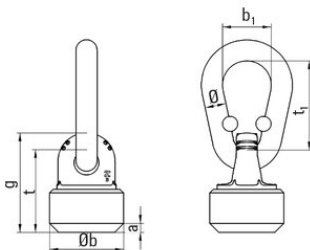
Overflade: Malet.

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

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Svirveløjebolt Theipa Point TP-S klasse 10

Stregtegning



Tekniske data

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

Svirveløjebolt Theipa Point TP-S klasse 10

Belastningstabel

Løftemetode									
Antall parter	1	1	2	2	2			3+4	3+4
Hældningsvinkel	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	