

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

Tekniske data

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

Stregtegning

