

Theipa TP-S løfteøye, JDT

Produktinformasjon



Produktinformasjon

Øyene kan belastes med arbeidslastgrense (WLL) i alle retninger. Alle øyene er leddet for å unngå brudd i øyet, og kan også foldes til siden når de ikke er i bruk. I tillegg har den en kulelagret svivel som gjør at løfteøyet alltid stiller seg korrekt i forhold til lasten.

Fordeler:

- Merking på svivelen gir tydelig indikasjon av helningsvinkler.
- Ekstra kulelagersystem gir jevn rotasjon under last.
- Klemmesikring på leddet hindrer at lenken knekker/kinker.
- Både innvendige og utvendige overflater er beskyttet mot korrosjon med et robust galvanisert belegg.
- Forbedret kontakt mellom svivel og anleggsflate takket være spesialmaskinering.
- Slitasje i kulelageret kan visuelt identifiseres ved spalten på sliteringen uten måleinstrumenter.
- Firesikret mot brudd i alle lastretninger.

All sveising skal utføres av kvalifisert sveiser.

Andre opplysninger

... [Read more](#)

Materiale: Øye og svivel seigherdingsstål klasse 10.

Merking: CE-merket, UKCA-merket, Maks last.

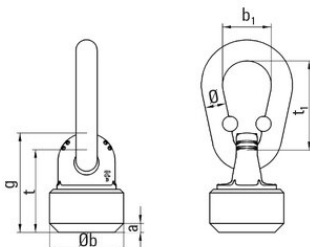
Overflate: Lakkert

Advarsel: Underlaget som løfteøyet skal festes til skal være plant og tåle den belastningen det utsettes for. All sveising må utføres av kvalifisert sveiser!

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Theipa TP-S løfteøye, JDT

Måltabell



Teknisk data

Art. nr.	Kode	WLL tonn	EWL mm	a mm	Øb mm	g mm mm	t mm	link Ø mm mm	t1 mm mm	b1 mm mm	Vekt 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
42150381506000	TP-S 6.7	12	78	8.5 x 45°	70	95	78	20	85	45	2,2
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

Theipa TP-S løfteøye, JDT

Løftemetode									
Antall ben	1	1	2	2	2			3+4	3+4
Løftvinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	
Kode	Max last								
	ton								
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	