

 <p>CERTEX Lifting Products and Services</p>	Bruksanvisning Nr.: CBR 07-009
 	<p>SAMSVAR SERKLÆRING</p> <p>I samsvar med Maskindirektivet 98/37/EEC</p> <p>CERTEX NORGE AS forsikrer at det leverte utstyr er CE merket og levert i overensstemmelse med Norsk Standard NS-EN 1677</p> <p>Om kunden gjør noen modifiseringer, eller om kunden kombinerer produktet med et ikke komputabelt produkt/komponent, tar ikke CERTEX NORGE AS ansvar for produktets sikkerhet.</p>

Informasjon

Arbeidstilsynets forskrift nr. 555 "Bruk av arbeidsutstyr" bestemmer at personell som skal bruke løfteredskap skal ha nødvendig opplæring, øvelse og instruksjon i sikker bruk, og i å beherske de farene bruken kan medføre.

Før utstyret tas i bruk må denne bruksanvisning leses gjennom.

Informasjonen er ment som en hjelp til bruker slik at sikkert bruk kan oppnås.

Brukermanualen inneholder viktig informasjon om hvordan utstyret virker på en sikker og korrekt måte. Blir utstyret brukt i overensstemmelse med disse instruksjoner, kan farer og havari unngås. Enhver som bruker utstyret må lese og opptre i overensstemmelse med bruksanvisningen.

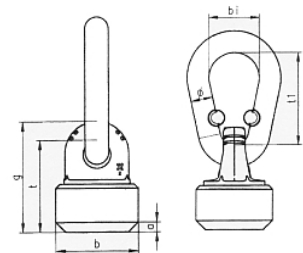
I tillegg til brukermanualen vil vi også vise til Arbeidstilsynets forskrifter og regler som ellers gjelder på brukerstedet.

THEIPA® POINT - SVEISBAR

Kompakt, og lettvekts design. Sikkerhetsfaktor 4 mot brudd i alle retninger. 360 gr. Svivel, løkke maks. 180 gr. sving.

Svivilene leveres i følgende størrelser:

Prod.	a	b	g	t	Løkke Ø x t x b	Vekt Kg
TP-S 2,5	5,5 x 45°	52	68	57	16 x 70 x 34	0,95
TP-S 4	7,0 x 45°	57	74	62	18 x 85 x 45	1,30
TP-S 6,7	8,5 x 45°	70	95	78	20 x 85 x 45	2,20
TP-S 10	10 x 45°	80	106	86	23 x 115 x 60	3,80
TP-S 15	12 x 45°	100	128	106	28 x 140 x 70	7,40



Antall Theipa	1	1	2	2	2	2	3 eller 4	3 eller 4
Vinkel	0°	90°	0°	90°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°
Theipa TP-S 2,5	5	2,5	10	5	3,55	2,5	5,3	3,75
Theipa TP-S 4	8	4	16	8	5,6	4	8,5	6
Theipa TP-S 6,7	12	6,7	24	13,4	9,5	6,7	14	10
Theipa TP-S 10	15	10	30	20	14	10	21,2	15

Generelt: Svivilene kan belastes med maks last i alle retninger. Samtlige svivler er leddet for avvikende vinkel i øyet. Hvilket også gjør det mulig å legge ned øyet når den ikke er i bruk. Svivilene har kulelagersvivel som gjør at den alltid stiller seg inn i rett arbeidsvinkel.

Material: Svivilene er av seigherdingsstål klasse 10. (Grade 10 ENORM)

Merking: Maks last, CE

Prøvebel.: 2 x max. Last

SF: 4:1

Anm: Det som svivilene skal festes til skal være plant og tåle den belastning den utsettes for.

Monteringsanvisning:

1. Før sveising skal flatene være rene og fri for lakk, fett, etc.
2. Allsveising må utføres av kvalifiserte sveisere ihht. DIN EN 287-1
3. Materialet i sveisbart område på svivelen er 23MnNiMaMoCr54, material no: 1.6758 ihht. DIN 17115 eller tilsvarende.
4. Ved MAG sveis ihht. ISO 4063-135(MAG) brukes elektrode tykkelse 1,0 ihht. EN-440-g46 2 m G4SL
5. Ved buesveising ihht. ISO 4063-111, benyttes material EN 499-E 38 2 RR 12Ø2,5 som bånd streng.
6. Sveisematerialet skal fylle hele arealet.
7. Sveiseområdet skal være fri for overskuddsmaterial.

"

Merker på svivelen gir en klar indikator på vinkelen. Kulelagerssvivel gir en god og kontrollerbar rotasjon også under belastning.

**Begrensninger i forbindelse med temperaturer:**

Temperaturer	WLL
- 40°C - + 200°C	Ingen reduksjoner
+ 200°C - + 300°C	10 % reduksjon
+ 300°C - + 400°C	25% reduksjon
Over + 400°C	Ikke tilatt

Utstyret er underlagt 12 mnd. Sakkyndig kontroll.
Certex Norge AS tar forbehold om endringer.