
 <p>CERTEX Lifting Products and Services</p>	Bruksanvisning Nr.: CBR 07-003
	<p>SAMSVARERKLÆRING</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>

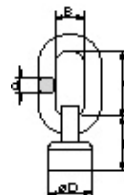
<p style="text-align: center;">Informasjon</p> <p>Arbeidstilsynets forskrift nr. 555 "Bruk av arbeidsutstyr" bestemmer at personell som skal bruke løfteredskap skal ha nødvendig opplæring, øvelse og instruksjon i sikker bruk, og i å beherske de farene bruken kan medføre.</p> <p>Før utstyret tas i bruk må denne bruksanvisning leses gjennom.</p> <p>Informasjonen er ment som en hjelp til bruker slik at sikkert bruk kan oppnås.</p> <p>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.</p> <p>I tillegg til brukermanualen vil vi også vise til Arbeidstilsynets forskrifter og regler som ellers gjelder på brukerstedet.</p>
--

INSTRUKSJON FOR MONTERING OG INSTALLASJON AV J.D.THEILE SVEISBAR ØYEBOLTER TYPE TAWSK MED KULELAGERSVIVEL.

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

Øyeboltene leveres i følgende størrelser og kapasiteter:

Prod.	WLL /t	B	C	D	L	d	Fuge Sveis mm.	Vekt Kg
TAWSK 2	2	30	55	36	38	13	5,5 x 45°	0,90
TAWSK 3	3,15	40	85	57	58	18	7,0 x 45°	1,35
TAWSK 8	8 *	50	115	80	81	22	10 x 45°	3,30
TAWSK 15	15 *	65	140	104	102	23	12 x 45°	6,35



* I tilfelle feil applikasjon må arbeidslasten reduseres med 1 tonn.

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

Material: Øyeboltene er av seigherdingsstål klasse 8. Sveisefaste av stål St 52.

Merking: Maks last, CE

Prøvebel.: 2 x max. Last

SF: 4:1

Anm: Det som øyeboltene skal festes til skal være plant og tåle den belastning den utsettes for.
Sveising: Før sveising skal flatene være rene og fri for lakk, fett, etc.

Monteringsanvisning:

1. Før sveising skal flatene være rene og fri for lakk, fett, etc
2. All sveising må utføres av kvalifiserte sveisere ihht. DIN EN 287-1.
3. Material kode for sveis på svivel kropp: 1.6758
4. Ved MIG sveis brukes elektrode tykkelse 1,0, som beskrevet i DIN EN 440 G 53 M
5. Ved bue sveis benyttes elektrode E 35 RR 12 Ø 2,5 som bånd streng, og E 420 RR 12 Ø 3,25, som beskrevet i DIN EN 499 som hovedsveis.
6. Sveisematerialet skal fylle hele arealet.
7. Sveiseområdet skal være fri for overskuddsmaterial.

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