

Kulelagersvivel SKLI/SKLU Classic, Gunnebo

Produktinformasjon



Produktinformasjon

Klasse 8 kulelagersvivel

Bruk

SKLI svivel bruker smurt kulelager og forsegling for å sikre en full rotasjonsmulighet til og med ved oppnådd maks lastekapasitet. SKLI forhindrer at leggene på kjetting sling ikke tvister seg. SKLI har elektrisk isolasjon og kan brukes til sveiseoperasjoner med hengende last. Dette produktet er testet for å tåle 1000 V. Lovbestemmelser om bruk og vedlikehold må følges.

Vedlikehold

Årlig vedlikehold er normalt tilstrekkelig. Vedlikehold bør utføres oftere om nødvendig på grunn av arbeidsforhold. Ved levering smøres svivelen med lagerfett, type Texaco Multifak EP 2 eller tilsvarende kvalitet.

Årlig vedlikehold

Slitasje på bærende deler må ikke overstige 10% av originale dimensjoner. Drei svivelen i begge retninger mens den er lastet med omtrent 5% av maksimal arbeidsbelastningsgrense. Dreiningen skal rotere lett. Hvis ikke, eller hvis det mistenkes at tetningen er skadet, bør svivelen demonteres og inspiseres. Smøring utføres ved å demontere skruen (B) og montere en fettneppel. Tilsett fett til fettet vises mellom huset og skaftet og sett igjen på skruen (B).

Demontering og endring av forsegling (G)

1. Demonter støpskruene (A) og skruen (B).

... [Read more](#)

Materiale: Seigherdingsstål klasse 8.

Merking: I henhold til standard, Kode og klasse.

Overflate: Lakkert.

Standard: EN 1677

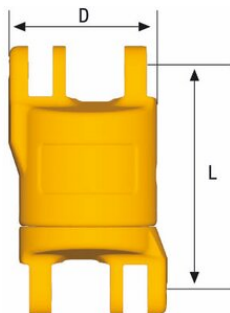
Advarsel: Må ikke varmebehandles!

Sikkerhetsfaktor: 4:1

Klasse: 8

Kulelagersvivel SKLI/SKLU Classic, Gunnebo

Måltabell



Teknisk data

Art. nr.	Kode	WLL tonn	Kjettingstørrelse mm	D mm	L mm	Vekt kg
422500200160	SKLI-7/8-8	2	7,8	48	75	0,7
422500320160	SKLI-10-8	3,2	10	59	97	1,3
422500540160	SKLI-13-8	5,4	13	75	120	2,8
422500800160	SKLI-16-8	8	16	90	137	4,6
422501280160	SKLI-18/20-8	12,8	19	104	159	7,3