



## Offshore sikkerhetskrok BKLK med svivel, Gunnebo

### Produktinformasjon

#### Produktinformasjon

##### Klasse 8 sikkerhetskrok

Offshore sikkerhetskroker er essensielle komponenter som brukes i maritime og offshore industrier for å sikre trygge løfteoperasjoner. Disse krokene er designet med spesifikke sikkerhetsfunksjoner for å håndtere de tøffe forholdene og tunge lastene som er typiske i offshore-miljøer. Her er noen viktige punkter om offshore sikkerhetskroker:

#### Design og Funksjoner

- Offshore sikkerhetskroker kommer ofte med selvlåsemekanismer for å forhindre utilsiktet frigjøring av lasten.
- De er vanligvis laget av høyfast materiale og er varmforsinket for å motstå korrosjon i marine miljøer.
- Noen modeller, som Swivel Safety hook BKLK Offshore HDG, er DNV-typegodkjent, noe som sikrer at de oppfyller strenge sikkerhets- og ytelsesstandarder.

#### Bruksområder

- Disse krokene brukes i ulike offshore-operasjoner, inkludert løfting og håndtering av utstyr på oljerigger, skip og andre marine strukturer.
- De er designet for å håndtere tunge laster og brukes ofte sammen med annet løfteutstyr som kraner og vinsjer.

#### Sikkerhet og Samsvar

- Offshore sikkerhetskroker må overholde internasjonale sikkerhetsstandarder, som DNVGL-ST-0378 og DNVGL-ST-0377.
- Regelmessig inspeksjon og vedlikehold er avgjørende for å sikre at krokene forblir i god stand og ikke utgjør noen sikkerhetsrisiko.

#### Produsenter og Produkter:

- Selskaper som Nautilus Rigging, Henriksen og Gunnebo Industries er velkjente produsenter av offshore sikkerhetskroker.
- Produkter som Nautilus selvlåsekroker og Henriksen Hooks er designet med avanserte sikkerhetsfunksjoner for å forbedre operasjonell sikkerhet og pålitelighet.

For mer detaljert informasjon kan du referere til spesifikke produktoppføringer og tekniske dokumenter fra disse produsentene.

## Andre opplysninger

**Egenskaper:** DNV godkjent.

**Materiale:** Seigherdingsstål klasse 8.

**Merking:** Kode og klasse.

**Overflate:** Lakkert.

**Sikkerhetsfaktor:** See table

**Klasse:** 8

| Art. nr.     | Kode                  | WLL<br>tonn | WLL<br>ton 5:1 | A<br>mm | B<br>mm | C<br>mm | E<br>mm | G<br>mm | H mm | L   | Vekt<br>kg |
|--------------|-----------------------|-------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-----|------------|
| 420500671340 | BKLN-13-8 OS W HDG    | 6,7         | 5,4            | 25      | 55      | 72      | 61      | 30      | 40   | 307 | 4,9        |
| 420501031340 | BKLN-16-8 OS W HDG    | 10,3        | 8,2            | 26      | 62      | 88      | 82      | 37      | 50   | 365 | 8,4        |
| 420501601340 | BKLN-18/20-8 OS W HDG | 16          | 12,8           | 35      | 68      | 88      | 80      | 46      | 64   | 395 | 13,9       |
| 420502001340 | BKLN-22-8 OS HDG      | 20          | 16             | 35      | 79      | 80      | 80      | 50      | 62   | 436 | 16,8       |
| 420502731340 | BKLN-26-8 OS HDG      | 27,3        | 21,6           | 45      | 100     | 110     | 102     | 54      | 68   | 486 | 26,5       |
| 420503281340 | BKLN-32-8 OS HDG      | 32,8        | 26,2           | 45      | 120     | 110     | 102     | 62      | 86   | 533 | 32,3       |

## Måltabell

