



ORIGINAL BRUGSANVISNING: Ringskrue og -møtrik DIN 580+582

CERTEX

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

BA11.40580DK27.04.15

CERTEX Danmark A/S forsikrer, at det leverede udstyr er leveret i overensstemmelse med Dansk Standard.
Hvis kunden foretager nogen former for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.

INFORMATION

I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruktio-
nen skal være i overensstemmelse med denne anvisning og skal desuden omfatte de særlige foranstaltninger, der kræves ved det enkelte anhugningsarbejde.

Før udstyret tages i brug skal denne brugsanvisning læses igennem. Informationerne er tænkt som en hjælp til at opnå sikker brug af udstyret.

Brugermanualen indeholder vigtig information om, hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde.

Bliver udstyret brugt i overensstemmelse med disse instruktioner, kan farer og havari undgås.

Enhver, der bruger udstyret, skal læse og handle i overensstemmelse med brugsanvisningen.

Desuden henviser vi også til Arbejdstilsynets forskrifter og regler, der ellers gælder på stedet. Herunder bla. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej"

VIGTIGT! WLL/ Kapacitet MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.

Anvendelse:

Ringskruer og ringmøtrikker anvendes til løft af maskiner, anordninger eller andre genstande, som ikke kan løftes manuelt eller med en gaffeltruck.

Anvendelsesområde:

CERTEX tilbyder et stort udvalg af ringskruer og ringmøtrikker - fra M6 op til M100 – med lastekapaciteter fra 0,07 tons op til 40 tons. Større størrelser kan leveres efter anmodning.

Design:

Ringskruer og ringmøtrikker er produceret af C15 eller C15E (undtaget rustfri) sænksmedet stål og med metrisk gevind, mærket med:

- Gældende lastekapacitet for lige træk.
- diameter for gevind.
- symbol for materialeidentifikation – C15 eller C15E (undtaget rustfri)
- producentens symbol.
- CE.

Finish:

Ringskruerne og ringmøtrikkerne er enten ugalvaniseret, elektrolytgalvaniseret, varmforzinket eller rustfri.

Certificering:

Vi udsteder generelt ikke individuelle certifikater på DIN 580 og 582, da de er beregnet som en integreret del af en maskine.

Bruger information:

Øjebolte/øjemøtrikker i denne kvalitet er hovedsagelig beregnet til permanent forbindelse på udstyr som motorer, kontrolkabinetter, gearkasser, etc. Når de anvendes som midlertidige forbindelser på større emner så som store redskaber til transport, skal den næststørste gevind anvendes.

Værdierne angivet for øjebolte/øjemøtrikker anvendt med to-parts slings dækker kun hvis vinklen mellem sling-forgreningen og den vertikale sling ikke overstiger 45°. Større vinkler og enhver anden sidelast af øjebolte/øjemøtrikker skal undgås.

Brugsanvisning:

Ringskruer og ringmøtrikker bør efterses før ibrugtagning for at sikre, at:

- alle markeringer er læsbare og tydelige.
- ringskruer og ringmøtrikker er uden hak, buler og revner.
- gevindet er ubeskadiget og rengjort.
- ringskruer og ringmøtrikker har den korrekte løftekapacitet og er udvalgt efter den last, der skal løftes.
- ringskruer og ringmøtrikker bør ikke udsættes for varme, da dette kan påvirke deres løftekapacitet.

- Foretag aldrig reparationer eller ombygning ved hjælp af svejsning, opvarmning eller bøjning, da dette kan påvirke lastekapaciteten.
- undgå at slibe, bearbejde med en maskine eller skære i en ringskrue eller ringmøtrik.
- anvendes ringskruen eller ringmøtrikken til løft, skal de altid være skruet ind i den genstand, der skal løftes, så de passer præcist ind i genstanden, der skal løftes.
- Lastekapaciteten gælder udelukkende for lige træk og skal reduceres for en ikke-aksial last. For yderligere information henvises til standarden, DIN 580 for ringskruer og DIN 582 for ringmøtrikker.

Regelmæssigt eftersyn af produkterne er påkrævet og eftersynet skal foregå i overensstemmelse med de sikkerhedsstandarder, der er gældende. Dette kræves, da produkterne ved brug kan påvirkes af slid, forkert anvendelse, overbelastning etc., der kan føre til deformation og ændringer i materialets struktur.

Forbehold

CERTEX Danmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produkt-design, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel, og uden forpligtelser for andre.

Anhugningsgrej bør efterses mindst én gang om måneden og skal gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned



Lifting Solutions Group
Axel Johnson International

Nyvang 16, 2. tv
DK-5500 Middelfart
Tlf.: +45 74 54 14 37

Virkelyst 17b
DK-9400 Nørresundby
Tlf.: +45 98 13 18 88

Jernholmen 45D-45G
DK-2650 Hvidovre
Tlf.: +45 36 77 40 30

Olievej 4
DK-6700 Esbjerg
Tlf.: +45 75 13 08 44

CERTEX Danmark A/S
Trekanten 6-8
DK-6500 Vojens
Tlf.: +45 74 54 14 37
E-mail: info@certex.dk
www.certex.dk