



# BRUGERMANUAL

## Ringkobling



*Denne vejledning er udarbejdet i henhold til Maskindirektivet 2006/42/EF og er gældende for ringkoblinger ved anvendelse til generelle løfteformål af betonelementer.*

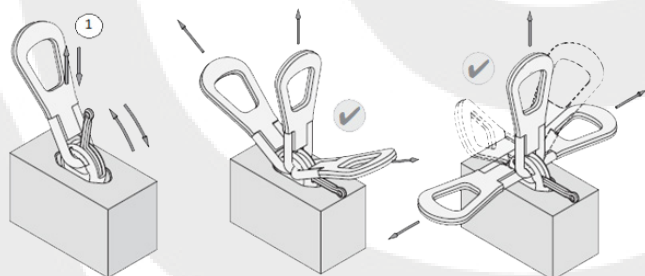
### 1. Før brug

Inden produktet anvendes, skal brugeren læse brugermanualen samt sikre, at:

- \* ringkoblingen er uden deformationer og hakker i metallet.
- \* ringkoblingen er korrekt opmærket med CE, WLL (lastgruppe) og sporings-ID.
- \* Kapaciteten på ophæng og forankringspunkter skal passe til den totale last, der skal løftes.

Hvis der observeres synlige skader eller mangler på ringkoblingen, må den ikke anvendes.

### 2. Løft

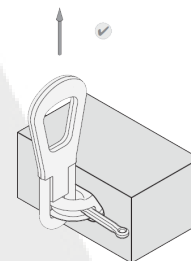


1. Ringkobling placeres i fordybningen på betonelementet over ankret, og låsebøjlen lukkes helt til omkring det indstøbte anker (punkt 1).
2. Ringkoblingen sidder nu i udsparringen og er klar til brug.
3. Foretag et prøveløft på lav løftehøjde, inden det fulde løft.
4. Ringkoblingen kan tåle belastninger i alle retninger.
5. Når lasten har nået sin destination, sænkes krankroen, indtil ringkoblingen er fuldt aflastet.
6. Sørg for at lasten er sikret/sænket helt, inden ringkoblingen fjernes.
7. Fjern ringkoblingen ved at trække låsebøjlen tilbage i åben position (punkt 1).



Med en ringkobling kan elementer vendes fra vandret til lodret position. Trækretningen skal være 90° på det indstøbte anker.

For at undgå afskalning af betonelementet skal ringkoblingen være korrekt indlejret i elementet.

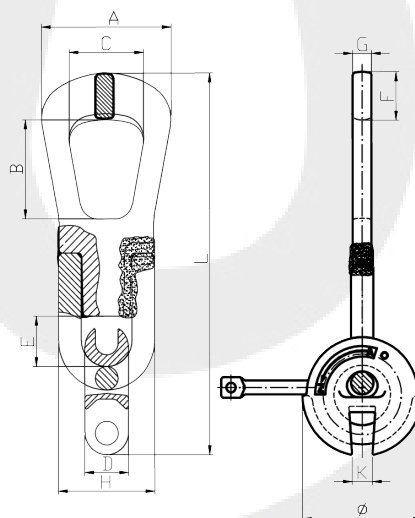


### 3. Anvendelse

Anhuggeren bør gøres bekendt med denne brugermanual samt sikre, at:

- \* lastens vægt stemmer overens med ringkoblingens kapacitet.
- \* elementets befæstning passer til ringkoblingens størrelse.
- \* ringkoblinger kun bruges ved - 40°C og op til +100°C.
- \* ændringer, reparationer og svejsning på ringkoblinger ikke finder sted - det er IKKE tilladt.

### 4. Tekniske specifikationer



Lastgruppe	Varenummer	V gt kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H mm	E mm	L mm	F mm	G mm	K mm	Ø mm
0.7-2.5	6518000025	1.58	95	70	58.8	27	58	35	264	30	12	12	79
3.0-5.0	6518000050	3.58	117	85	66.2	37	82	45	333	42	17	18	107
6.0-10.0	6518000100	9	148	110	84.6	50	110	56	424	52	25	22	148

### 5. Opbevaring og vedligehold

Løfteudstyr skal kontrolleres mindst hver 12. måned eller i henhold til gældende lovbestemmelser, direktiver og arbejdsforhold.

- \* Hold altid ringkoblinger rene og tørre for at undgå korrosion.

#### FORBEHOLD:

*Fyns Kran Udstyr A/S vil forbeholde sig ret til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer og instruktioner uden forudgående varsel og uden forpligtigelser for andre.*