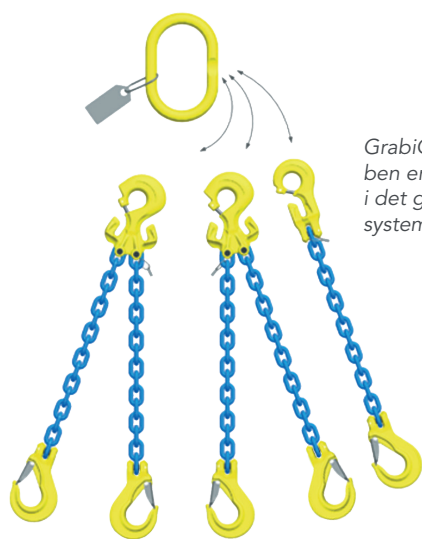


# Less is More med FlexiLeg™

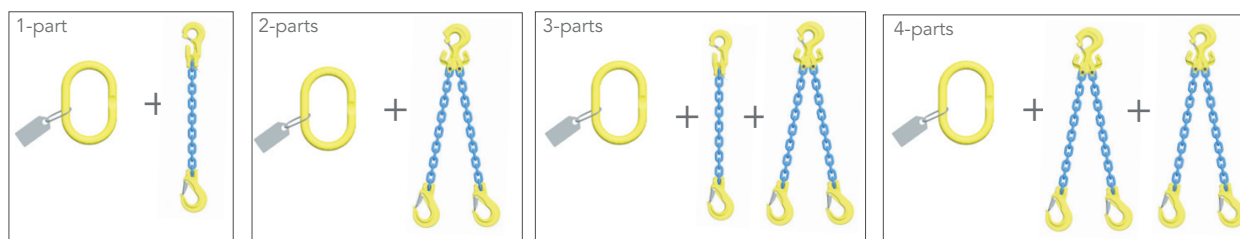
GrabiQ FlexiLeg är ett system som gör det möjligt att snabbt kunna byta antalet kättingben i lyftredskapet. En huvudögla i kombination med 5 st ben, ersätter 4 lyftredskap med totalt 10 kättingben i det traditionella systemet. Genom att använda GrabiQ-systemets unika egenskaper har Gunnebo Industries ytterligare ökat flexibiliteten vid lyft med kättingredskap.



GrabiQ FlexiLeg – totalt 5 ben ersätter totalt 10 ben i det gamla traditionella systemet.



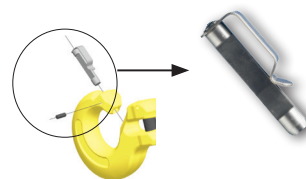
Gamla systemet - 10 ben i 4 separata kättingsling.



## Varför vill du snabbt kunna ändra antalet ben?

- Det gör det möjligt för användaren ändra sitt sling, ben för ben, vilket kommer att göra det lättare och enklare att arbeta med.
- Kättingben som inte används kan lätt tas bort och därigenom öka säkerheten på arbetsplatsen.
- Antalet lyftkomponenter är kraftigt reducerad, vilket ger kostnadsbesparingar.
- Kättingredskapet kan byggas om på plats, vilket ökar effektiviteten.

## Relaterade produkter



### QuickPin - För säkert byte av lyftben

- Passar alla C-komponenter! (CL, CLD, CG, CGD)
- Har snabb öppna / stäng funktion, behövs inga verktyg!
- Lätt att eftermontera!
- Tillverkad i rostfritt stål för längre livslängd.

### Märkbricka Flexi - För varje GrabiQ sling

- Specialdesignad för FlexiLeg systemet
- Passar alla andra GrabiQ sling
- WLL och kättingstorlek är förtryckt för 1 - 4 ben.
- Benvinkel 45/60 grader visas i skiss
- Tillverkad av rostfritt stål för användning i alla väder.



Artikelnr.	Beteckning	WLL i ton*		
		1-part	2-parts	3- & 4-part
Z101050	FlexiLeg GBK 6 mm L= 2 m	1,5	2,1	3,15
Z101051	FlexiLeg EGKN 6 mm L= 2 m	1,5	2,1	3,15
Z101052	FlexiLeg GBK 8 mm L= 2 m	2,5	3,5	5,2
Z101053	FlexiLeg EGKN 8 mm L= 2 m	2,5	3,5	5,2
Z101054	FlexiLeg GBK 10 mm L= 2 m	4,0	5,6	8,4
Z101055	FlexiLeg EGKN 10 mm L= 2 m	4,0	5,6	8,4
Z101056	FlexiLeg GBK 13 mm L= 2 m	6,7	9,5	14
Z101057	FlexiLeg EGKN 13 mm L= 2 m	6,7	9,5	14
Z101058	FlexiLeg GBK 16 mm L= 2 m	10	14	21
Z101059	FlexiLeg EGKN 16 mm L= 2 m	10	14	21

Säkerhetsfaktor 4:1

\* För andra lyftvinklar - se belastningstabell sid. 2:14.