

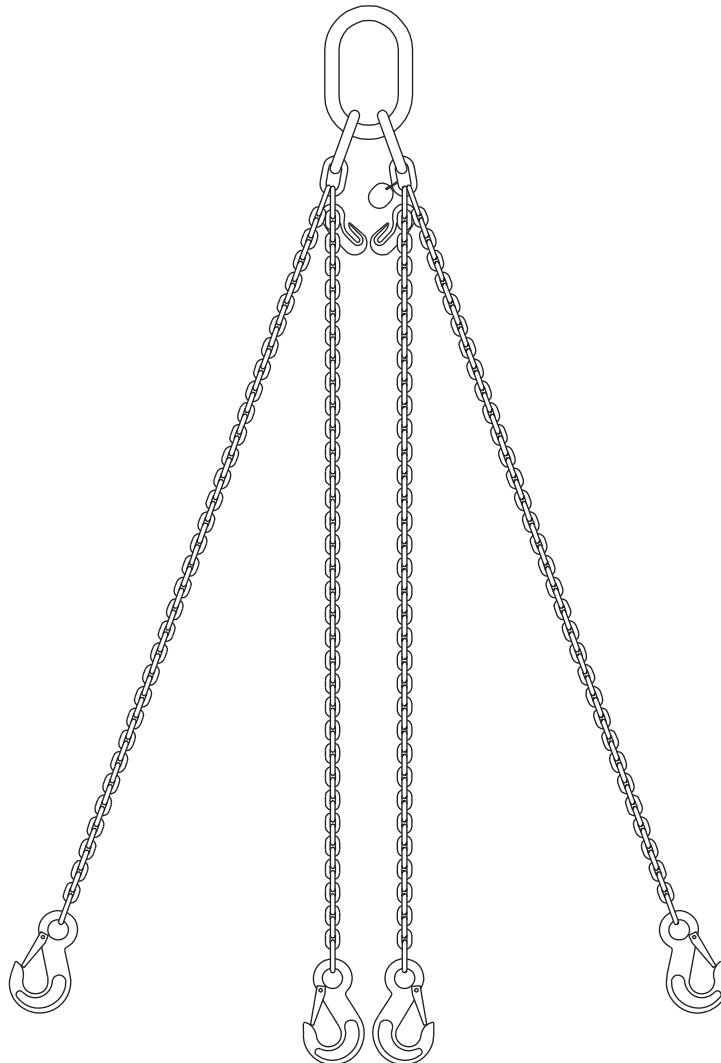
Formexperten.

Doka 4-parts kätting 3,20m

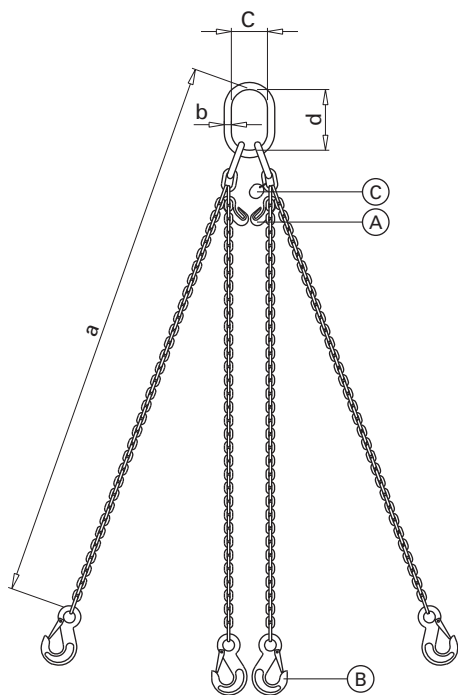
Art. nr.: 588620000 | fr.o.m. tillverkningsår 2005

Originalbruksanvisning

Sparas för framtida användning



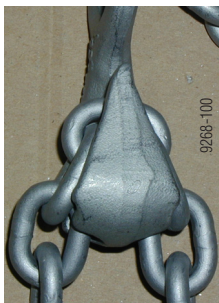
Produktbeskrivning



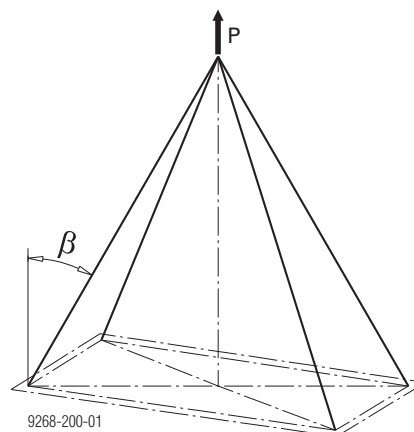
a ... 3200 mm
b ... \varnothing 19 mm
c ... 95 mm d ... 160 mm

- A** Fixerings krok PW 5-6
- B** Öppningsbar krok HSW 7-8 med spärr
- C** Märkbricka, tillåten last

Funktion fixerings krok



Max. tillåten last



Max. tillåten belastning P_{max} :

| | Lutningsvinkel β | | | |
|--------|------------------------|---------|---------|---------|
| | 0° | 0°-30° | 30°-45° | 45°-60° |
| 1-part | 1400 kg | - | - | - |
| 2-part | - | 2400 kg | 2000 kg | 1400 kg |
| 4-part | - | 3600 kg | 3000 kg | 2120 kg |

Avsedd användning

Doka 4-parts kätting 3,20m är ett lyftdon med lastutjämnning. Lämpad för att lyfta formar, plattformar och transporthäckar.



INFORMATION

- Annat än avsedd användning är förbjudet!
- Det är förbjudet att flytta formar från andra tillverkare.
- Lyftdonet får endast användas av en erfaren och utbildad person ("last kopplare").
- Dra inte över vassa kanter utan att vidta åtgärder.
- Överbelasta inte genom slag.

Begränsning av användning

Vid höga temperaturer skall lyftdonets max. tillåtna last reduceras.

Kontrollera om användningen är tillåten innan användning i aggressiv miljö.

Underhåll / kontroll

- Låt endast tillverkaren genomföra reparationer!
- Doka påtar sig inget ansvar för förändrade produkter!

Före varje användning

- Kontrollera om det finns skador eller optiskt synliga deformationer.



Lyftdon som inte motsvarar nedanstående riktlinjer ska direkt kasseras:

- Inga deformationer.
- Inga sprickor och skårar.
- Inga skador pga. värmepåverkan.
- Inga knutar eller vridningar.
- Belastningshänge måste finnas och kunna läsas.

Regelbundet

- En **sakkunnig** ska regelbundet kontrollera lyftutrustningen i överensstämmelse med **nationella lagar och föreskrifter**. Om inte annat är föreskrivet ska kontrollen utföras **minst en gång per år**.

Lagring

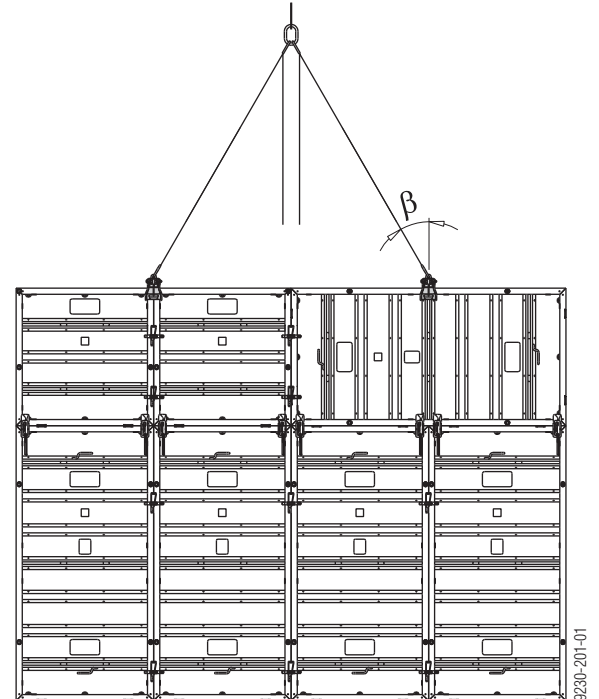
- Lagra lyft- och transporthjälpmiddel "torrt och luftigt" och skydda mot väderpåverkan och aggressiva ämnen.

Exempel på användning

Flytta formsjok

2-part

- Häng på formsjok symmetriskt (tyngdpunktsläge).
- Fäst Doka 4-parts kätting 3,20 m i Framax-kranbygel. Häng undan de andra parterna.
- Vinkel β max. 30°!

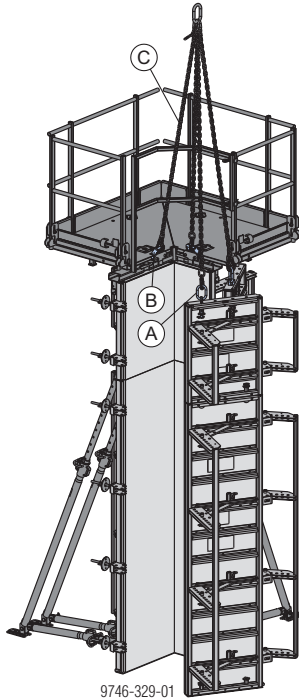


Beakta bruksanvisningen "Framax kranbygel"!

Flytta form och plattform tillsammans

4-part

- Fäst Doka 4-parts kätting 3,20m på 3,20m den extra kranupphängningen på Doka pelarformsplattform 150/90cm och de yttersta upphängningspunkterna på KS-elementen på lyftringen.
- Anpassa 4-parts kättingen till tyngdpunktsläget genom att korta de båda parterna (fixeringskrok), som är fästa på den extra kranupphängningen.



- A** Lyftring
- B** Extra kranupphängning
- C** Kortade parter på Doka 4-parts kätting 3,20m

Försäkran om överensstämmelse

CE

EG-försäkran om överensstämmelse.

I enlighet med EG-direktivet 2006/42/EG.

Tillverkaren förklarar härmed att produkten

Doka 4-parts kätting 3,20m art. nr 588620000

gällande utformning och konstruktionssätt, samt i det utförande som släppts av oss motsvarar de hithörande, grundläggande säkerhets- och hälsokraven i berörda EG-direktiv.

Följande harmoniserade normer har tillämpats:

- EN ISO 12100:2010
- EN 349:1993+A1:2008

**Dokumentationsansvarig
(enligt maskindirektivet bilaga II):**

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Amstetten, 24.11.2017

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Verkställande direktör

Dipl.-Ing. Peter Reisinger
Prokurist/ledare engineering