

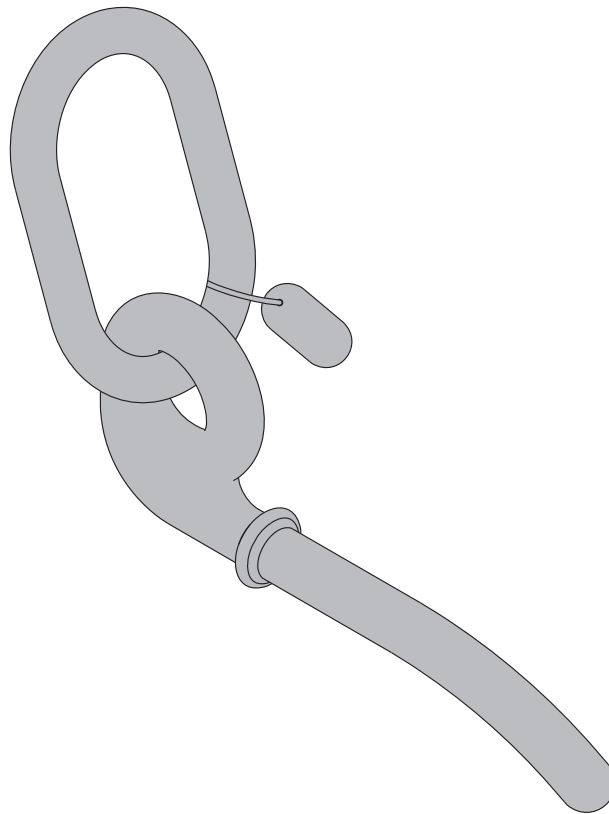
Stručnjaci za oplate.

Framax-transportni svornjak

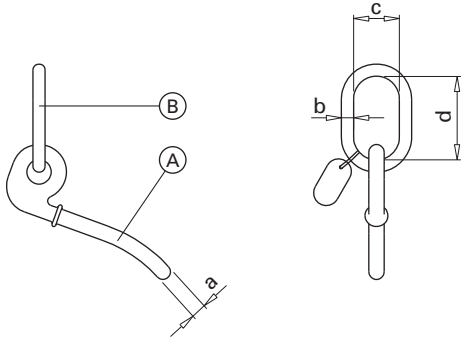
Br. art.: 588621000 | od godine proizvodnje 2005

Originalne upute za uporabu

Sačuvati za buduće primjene



Prikaz proizvoda



a ... promjer 20 mm
b ... promjer 16 mm
c ... 60 mm
d ... 110 mm

A transportni svornjak

B karika A16

Uporaba u skladu s namjenom

Framax-transportni svornjak je sredstvo za prihvat tereta i smije se primjenjivati samo u kombinaciji s četverostrukim lancem **uz izjednačenje opterećenja**. On služi isključivo za transport jednog snopa Framax ili Frameco elemenata ili pojedinačnog elementa.



Važna uputa:

- Zabranjena je uporaba koja nije u skladu s namjenom!
- Zabranjeno je premještanje oplata drugih proizvođača.

Max. nosivost:

800 kg / Framax-transportni svornjak

Framax-transportni svornjaci do godine proizvodnje 2015. s navedenom nosivošću od 500 kg također ispunjavaju nosivost od 800 kg.

Održavanje / provjera

- Izvođenje popravaka prepustite isključivo proizvođaču!
- Za preinačene proizvode Doka ne preuzima nikakvu odgovornost!

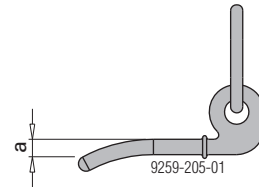
Prije svake primjene

- ▶ Provjerite da li postoje oštećenja ili vidljiva izobličenja.



Sredstva za prihvat tereta koja ne ispunjavaju zahtjeve dolje navedenih smjernica odmah povucite iz uporabe:

- Referentne mjere transportnog svornjaka.
- Nema deformacija
- Mora postojati privjesak s oznakom nosivosti koja mora biti dobro čitljiva.



a ... min. 20 mm

U redovitim razmacima

- U redovitim razmacima **stručnjak** treba vršiti provjeru sredstava za prihvat tereta u skladu s **nacionalnim zakonskim propisima**. Ako nije propisano drukčije, provjeru valja izvoditi **najmanje jedanput godišnje**.

Skladištenje

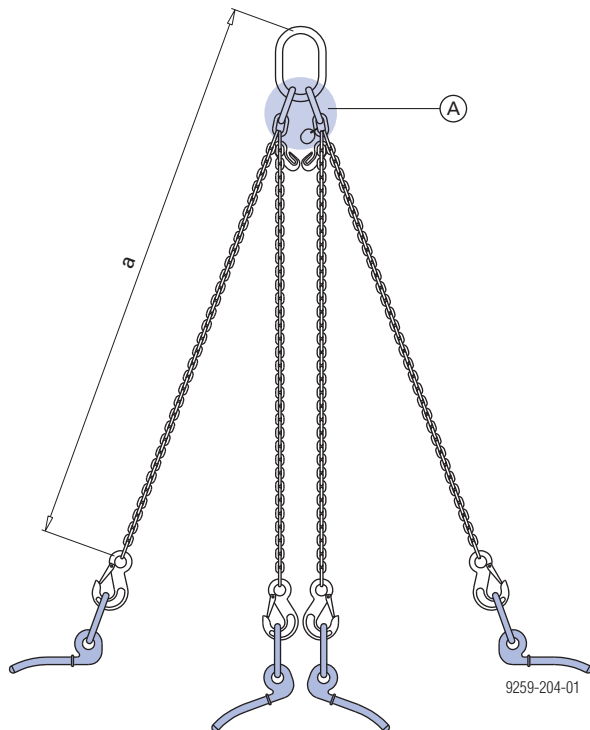
- Sredstva za prihvat tereta skladištite u suhom i prozračnom prostoru, zaštićene od vremenskih utjecaja i agresivnih tvari.

Primjena četverostrukog lanaca

Nosivost (četverostruko):

Kut nagiba β	Nosivost
45°	2100 kg

npr. Doka-četverostruko ovješenoje 3,20m
br. art.: 588620000



a ... min. 3200 mm

A Izjednačenje opterećenja

Rukovanje

- ▶ Radi premještanja čitavih snopova elemenata Doka-četverostruki lanac 3,20m uvijek pričvrstite Framax-transportnim svornjakom u najdonjem elementu.

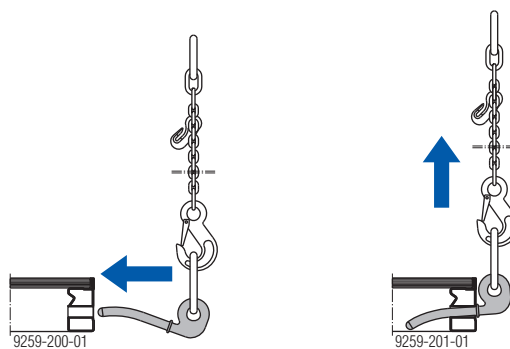


UPOZORENJE

- ▶ Najstrože je zabranjeno vješanje u gornje elemente!

Traka za slaganje može se poderati i time ugroziti ljude.

- ▶ Sva 4 Framax-transportna svornjaka ugurajte sve do graničnika u poprečne provrte Framax-elemenata.
- ▶ Transportni svornjak automatski se osigurava pod opterećenjem.



Primjeri primjene

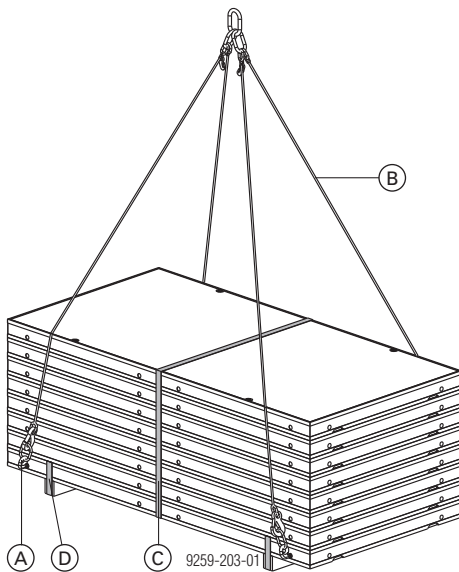
Broj Framax-okvirnih elemenata u snopu elemenata

Framax-okvirni element	Komad
1,35x2,70m	8
1,35x3,30m	8
2,40x2,70m	5
2,70x2,70m	5
2,40x3,30m	4
2,70x3,30m	4

Transport povezanih snopova elemenata



- Transportirajte samo jedan snop složenih istih elemenata.



- A transportni svornjak
- B Doka-četverostruki lanac 3,20m
- C traka za slaganje
- D metalna traka za povezivanje

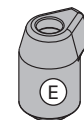
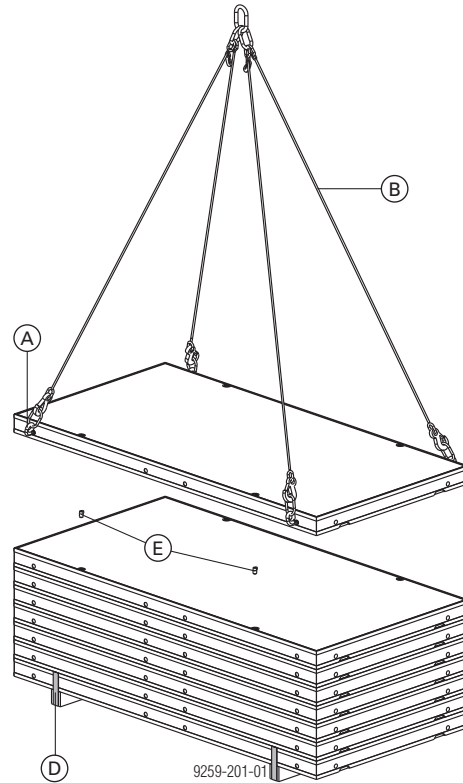
Podizanje okvirnih elemenata sa snopa

- Prerežite traku za slaganje.



UPOZORENJE

- Uslijed velike zategnutosti, trake za slaganje mogu se pritom nekontrolirano odbiti!
- Elemente pojedinačno podižite sa snopa.
- Uklonite umetnute Framax-transportne konuse i spremite ih za kasniju primjenu.



- A transportni svornjak
- B Doka-četverostruki lanac 3,20m
- D metalna traka za povezivanje
- E Framax-transportni konus

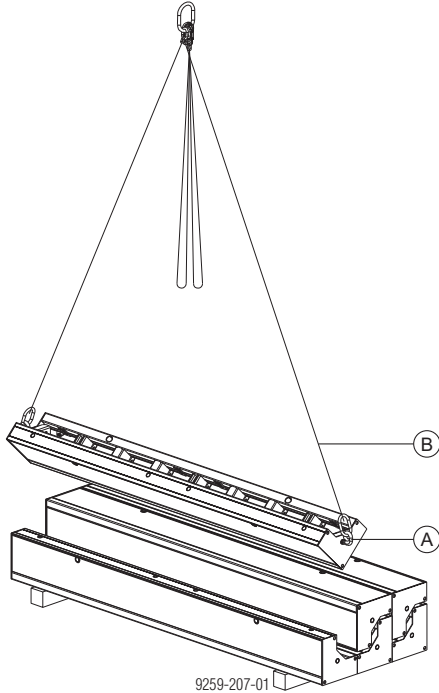
Podizanje unutrašnjih kutova sa snopa

- ▶ Prerežite traku snopa.



UPOZORENJE

- ▶ Uslijed velike napetosti trake snopa mogu naglo odskočiti!
- ▶ Ugurajte 2 Framax-transportna svornjaka sve do graničnika u provrte na čeonj strani Framax unutrašnjih kutova.
- ▶ Unutrašnje kutove podižite sa snopa pojedinačno.



- A Transportni svornjak
- B Doka-četverostruki lanac 3,20m



Važna uputa:

Pomoću Framax-transportnog svornjaka uvijek se smije premještati samo **jedan** unutrašnji kut!

CE

EZ izjava o sukladnosti
U smislu Direktive EZ-a 2006/42/EZ.

Proizvođač izjavljuje da je proizvod
Framax-transportni svornjak, br. art. 588621000
svojom koncepcijom i konstrukcijom kao i izvedbom u kojoj smo ga stavili na tržište sukladan s relevantnim osnovnim zahtjevima u pogledu sigurnosti i zdravlja odgovarajućih direktiva EZ-a.

Primijenjene su sljedeće usklađene norme:

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

Osoba odgovorna za dokumentaciju (sukladno Direktivi o strojevima, Dodatak II):

Ing. Johann Peneder
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

U Amstettenu, 20.02.2015

Doka GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Direktor

Ing. Johann Peneder
prokurist / voditelj R&D