

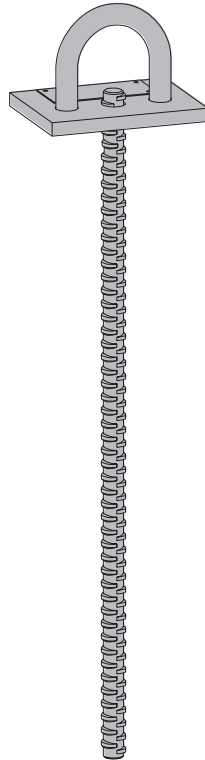
Opažni eksperti

Vijak za prenos 15,0

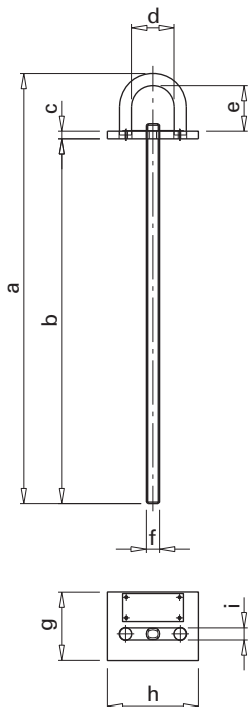
Št. art.: 586074000 | od leta izdelave 1995 dalje

Originalna navodila za uporabo

Shranite za kasnejšo uporabo



Opis izdelka



a ... 566 mm
 b ... 480 mm
 c ... 10 mm
 d ... 56 mm
 e ... 60 mm
 f ... SG 15,0
 g ... 90 mm
 h ... 120 mm
 i ... $\varnothing 16$ mm

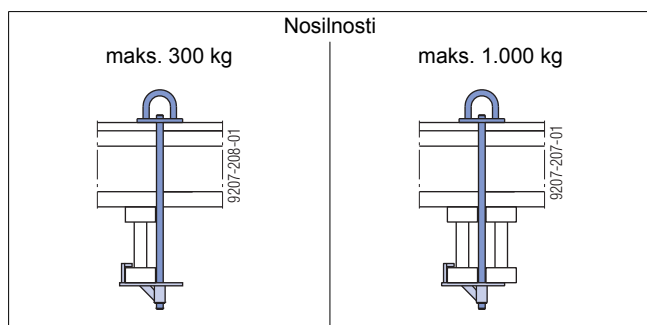
Podatki na tipski tablici

Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten

Naziv: vijak za prenos 15,0

Št. art.: 586074000

Lastna teža: 1,9 kg



Leto izdelave: glej tipsko tablico



Uporaba v skladu s predpisi

Vijak za prenos 15,0 je priključek za prijemanje bremena. Služi izključno za premeščanje Doka-opažnih miz sistemov d2, Staxo, Aluxo ter Dokaflex- in Doka-matic-opažnih miz.

Maks. nosilnost:

300 kg/vijak za prenos 15,0 za enojne vzdolžne nosilce

1000 kg/vijak za prenos 15,0 za dvojne vzdolžne nosilce



Važno opozorilo:

- Uporaba, ki ni v skladu s predpisi ni dovoljena!
- Premeščanje opažnih miz drugih proizvajalcev je prepovedano.

Vzdrževanje / kontrola

- Popravila so dovoljena samo s strani proizvajalca!
- Za neoriginalne izdelke Doka ne prevzema nobene odgovornosti!

Pred vsako uporabo

- ▶ Preverite morebitne vidne deformacije.



Priključke za prijemanje bremena, ki ne ustrezajo naslednjim smernicam, takoj izločite:

- Ni deformacij
- Zvari brez zarez in razpok.
- Ni poškodb zaradi učinkovanja vročine.
- Tipska tablica mora biti nameščena in dobro čitljiva.


Ob rednih kontrolah

- V rednih presledkih je treba poskrbeti, da priključke za prijemanje bremena preveri **strokovnjak** v skladu z **nacionalnimi zakonskimi predpisi**. Če ni predpisano drugače, je treba kontrolo izvesti **vsaj enkrat letno**.

Skladiščenje

- Tovorno sredstvo skladiščite "v suhem in zračnem prostoru" ter ga zavarujte pred vremenskimi vplivi in agresivnimi sredstvi.

Uporaba

-  Pred uporabo pazite, da ima spoj prečnega in vzdolžnega nosilca ustrezno nosilnost.

Dvojni vzdolžni nosilec

Različica 1

- ▶ Na predvidenem položaju - med dvema vzdolžnima nosilcema - prevrtajte opažno oblogo ($\varnothing 22$ mm).



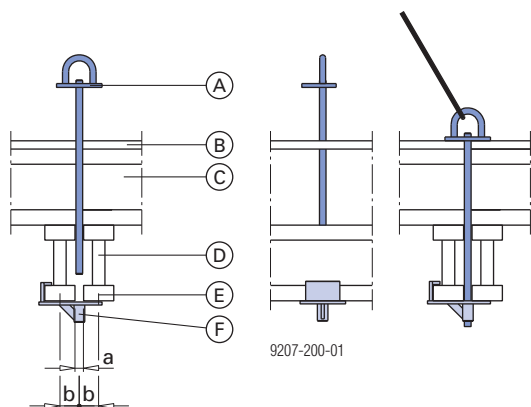
Če za vrtanje skozi opažno oblogo uporabite sveder velikosti $\varnothing 20$ do $\varnothing 25$ mm, lahko odprtine zaprete s kombi čepi za luknjo v okvirju R20/25 (št. art. 588180000).

- ▶ Na vzdolžni nosilec obesite podložno ploščo prenašala mize 15,0.



Podložno ploščo prenašala mize 15,0 privijte na vzdolžni nosilec, kar omogoča hitrejšo ponovno montažo vijaka za prenos 15,0.

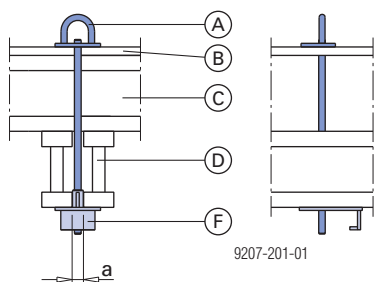
- ▶ Vijak za prenos 15,0 v celoti in trdno privijte v podložno ploščo prenašala mize 15,0.
- ▶ Na vijak za prenos 15,0 priključite obešalo za prenos.



a ... razmak med vzdolžnimi nosilci min. 20 mm
b ... 51 mm

Različica 2

- ▶ Podložna ploščo prenašala mize se v tem primeru uporabe vstavi z navarjeno matico navzgor - med vzdolžna nosilca. Poševna pločevina deluje kot varovalo proti zasuku.



a ... razmak med vzdolžnimi nosilci min. 30 mm

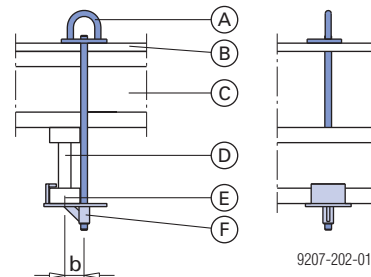
Maks. nosilnost: 1000 kg

Enojni vzdolžni nosilec



▶ Upoštevajte zmanjšano nosilnost!
Maks. nosilnost: 300 kg

- ▶ Podložna ploščo prenašala mize se v tem primeru uporabe uporablja kot pri različici 1 dvojnega vzdolžnega nosilca.

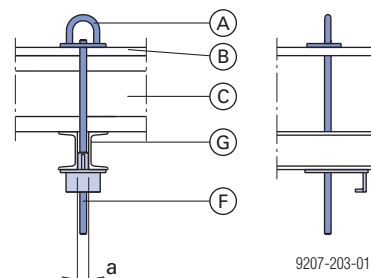


b ... 51 mm

- A vijak za prenos 15,0
- B opažna plošča
- C prečni nosilec H20
- D vzdolžni nosilec H20
- E pritrdilni vijaki
- F podložna ploščo prenašala mize 15,0 (Art. Nr. 586073000)

Vzdolžni nosilec iz jeklenih profilov

- ▶ Podložna ploščo prenašala mize se v tem primeru uporabe vstavi z navarjeno matico navzgor - med vzdolžna nosilca. Poševna pločevina deluje kot varovalo proti zasuku.



a ... razmak med vzdolžnimi nosilci min. 30 mm

- A vijak za prenos 15,0
- B opažna plošča
- C prečni nosilec H20
- E pritrdilni vijaki
- F podložna ploščo prenašala mize 15,0 (Art. Nr. 586073000)
- G jekleni profil (npr. U100 ali Dokamatic-mizni profil 12)

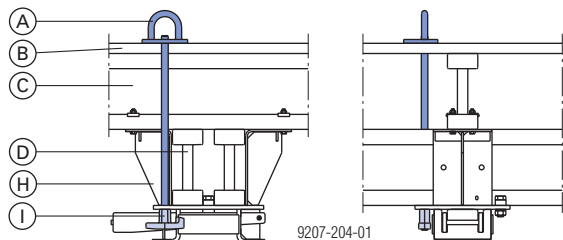
Maks. nosilnost: 1000 kg

Uporaba Dokaflex-opažnih miz z glavo 30

- ▶ Vijak za prenos 15,0 z uporabo krilne matice 15,0 privijte neposredno na glavo 30.

NEVARNOST

- ▶ Krilna matica ne sme biti vrtljiva, ker sicer obstaja nevarnost, da bi se sama odvila!



- A vijak za prenos 15,0
- B opažna plošča
- C prečni nosilec H20
- D vzdolžni nosilec H20
- H glava 30
- I krilna matica 15,0 (zavarovana proti zasuku)

Maks. nosilnost: 1000 kg

Prenos

Pred priključitvijo žerjava preverite:

- ▶ Elemente opažne mize od zgornje konstrukcije do podnožja med seboj trdno spojite in jih zavarujte proti izpadu.

OPOZORILO

Nevarnost padca vmesnih podpornikov pri premeščanju

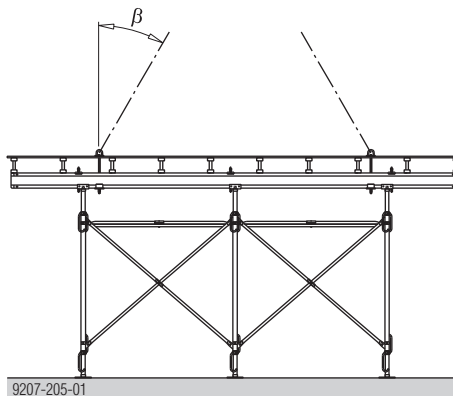
- ▶ Vmesne podpornike s pridržalno glavo H20 DF in takšne podpornike, ki so zavarovani le proti prevrnitvi, pred premeščanjem **odstranite**.
- ▶ Vmesne podpornike, ki so pritrjeni z **vmesno glavo DF** in ne bodo demontirani, zado-
sti skrajšajte.

OPOZORILO

- ▶ Transport oseb je prepovedan!
- ▶ Pred premeščanjem z opažnih miz za plošče odstranite gibljive dele (npr. izravnalne pasove).
- ▶ Pred premeščanjem preverite zagodne spoje med podporniki in opažno mizo za.



- ▶ Pazite na maks. težo opažnih miz.
- ▶ Z enim dvigom žerjava lahko premeščate istočasno vedno samo **eno** opažno mizo!
- ▶ Uporabite ustrezno četverno obešalo z izravnavo bremena (upoštevajte dop. nosilnost).
- ▶ Vedno uporabite 4 kose vijakov za prenos 15,0 in 4 kose podložnih plošč prenašala mize 15,0.
- ▶ Opažno mizo obesite simetrično (položaj težišča).
- ▶ Naklonski kot β maks. 30°!



Izjava o ustreznosti ES

v smislu Direktive ES 2006/42/ES.

Proizvajalec izjavlja, da izdelek

vijak za prenos 15,0, št. art. 586074000

na podlagi svoje zasnove in načina izdelave ustreza vsem varnostnim in zdravstvenim zahtevam zadevnih predpisov ES.

Uporabljeni so bili naslednji usklajeni normativi:

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

Pooblaščenec za dokumentacijo (skladno z Direktivo o strojih, Priloga II):

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

Amstetten, 5.12.2013

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Vodstvo podjetja

Ing. Johann Peneder
Prokurist / Vodja R&D

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten