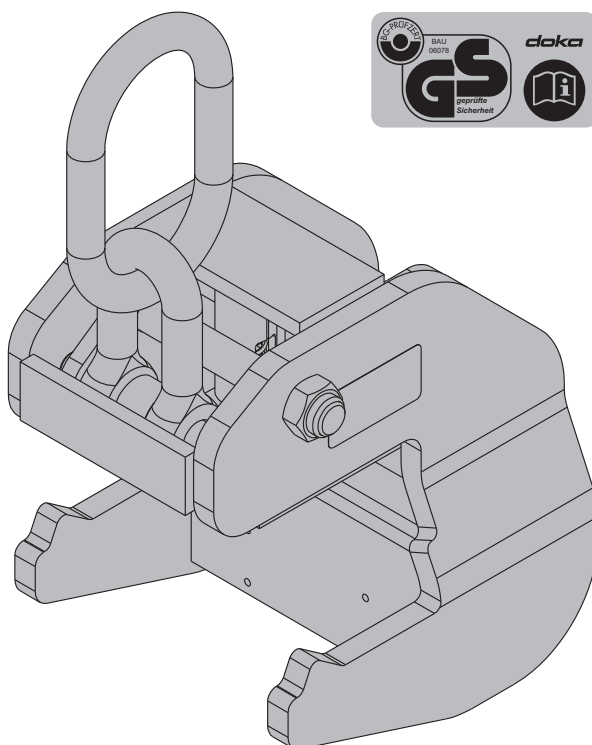


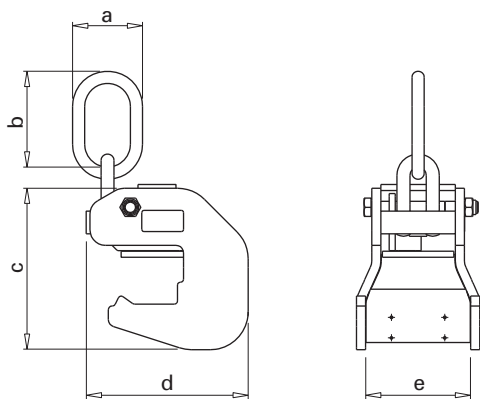
Jeřábové oko Framax

Č. výrobku 588149000

od roku výroby 1998



Zobrazení výrobku



a ... 60 mm
b ... 110 mm
c ... 212 mm
d ... 213 mm
e ... 138 mm

Údaje na typovém štítku

DOKA INDUSTRIE GmbH, A-3300 AMSTETTEN

Název: Jeřábové oko Framax

Č. výrobku: 588149000

Vlastní hmotnost: 10,5 kg

Max. nosnost: 1000 kg

Rok výroby: viz typový štítek



Předpokládané použití

Jeřábové oko Framax je prostředek k uchopení břemen. Je určen výhradně k přemísťování prvků Framax, Frameco, Alu-Framax a sloupových prvků Alu a sestav spojených z těchto prvků.



Důležitá informace:

- Používání k jinému, než předpokládanému účelu je zakázáno!
- Přemísťování prvků jiných výrobců je zakázáno.
- Používání jeřábového oka při poškozených (deformovaných) profilech je nepřípustné.
- Za upravené výrobky nepřebírá firma Doka žádné ručení!
- Opravy nechte provádět pouze výrobcem!
- Prostředky k uchopení břemen uchovávejte v suchém a větraném prostředí a chraňte je před vlivy povětrnosti a agresivních látek.
- Zařízení k uchopení břemen musí být jednou ročně zkontrolována znalcem.

Před každým použitím

► Překontrolujte jeřábové oko na poškození nebo vizuálně zjistitelné deformace (roztážení).

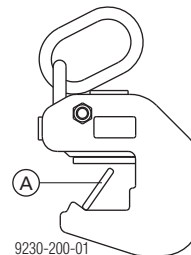


Dbejte obzvláště na následující body:

- svary bez trhlin a vrubů
- Žádné deformace.
- musí být umístěn dobře čitelný typový štítek.



Při podezření na poškození proveďte kontrolu měrkou (A) nebo zajistěte překontrolování u firmy Doka. Pokud měrka prokluzuje, je nutno jeřábové oko ihned vyřadit.



9230-200-01

Měrku (A) lze získat u firmy Doka pod č. výrobku 525693000.

Nastavení jeřábového oka

Použití u prvků Framax Xlife

Jednotlivé prvky

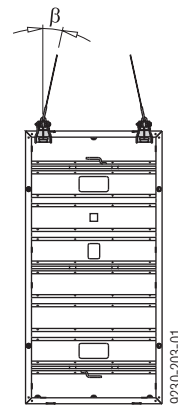
Nasazujte jeřábové oko Framax vždy přes výztužný plech, aby se zabránilo příčnému posunutí.

Šířka prvku do 60cm

Šířka prvku nad 60cm



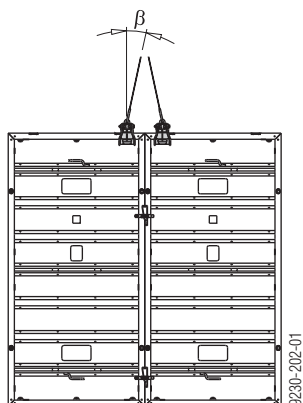
9230-204-01



9230-203-01

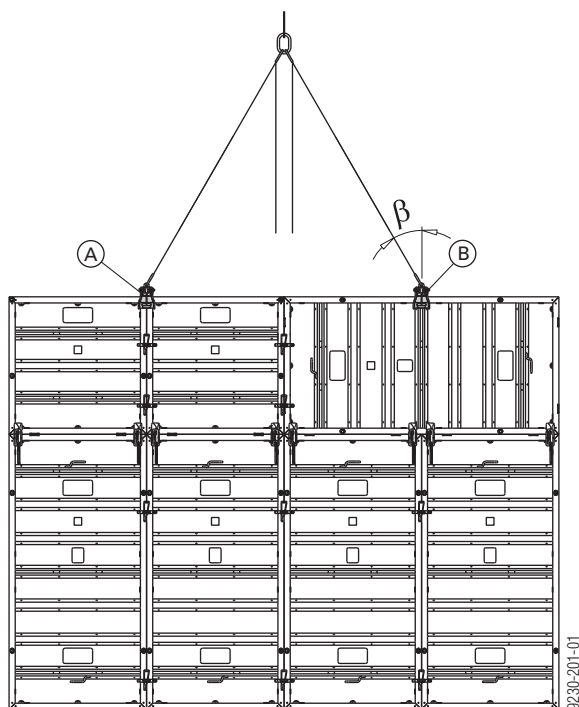
Dva prvky na stojato

Nasazujte jeřábové oko Framax vždy přes výztužný plech, aby se zabránilo příčnému posunutí.



Sestava spojených prvků

- Jeřábové oko Framax nasadíte vždy na spoj prvků **(A)**, aby se zabránilo příčnému posunutí.
 - **Výjimka:** U prvků umístěných na ležato se musí jeřábové oko nasadit přes příčný profil **(B)**.



- Sestavu spojených prvků zavěšujte symetricky (poloha v těžišti).
- Úhel sklonu β max. 30°!
- **Před přemístěním:** Volné díly odstraňte od bednění nebo zajistěte.

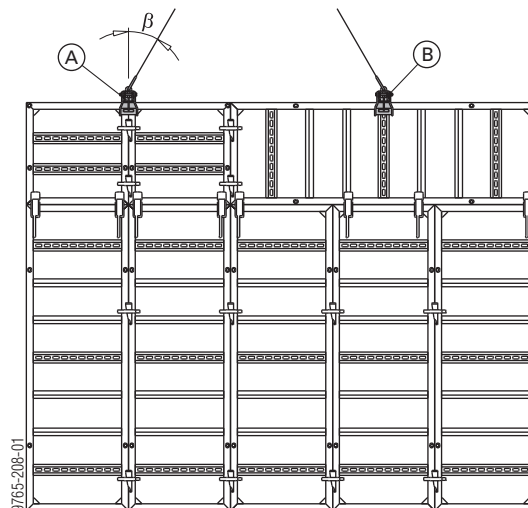
Max. nosnost:

1000 kg / oko jeřábu Framax

Použití u prvků Alu Framax Xlife

Sestava spojených prvků

- Jeřábové oko Framax nasadíte vždy na spoj prvků **(A)**, aby se zabránilo příčnému posunutí.
 - **Výjimka:** U jednotlivých prvků umístěných na ležato se musí jeřábové oko nasadit přes profil paždíku **(B)**.



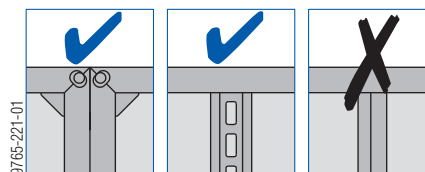
A Použití u stojatých prvků

B Použití u ležatých prvků



VAROVÁNÍ

➤ U jednotlivých prvků Alu-Framax Xlife umístěných na ležato nesmí být jeřábové oko nasazeno přes příčný profil.



- Sestavu spojených prvků zavěšujte symetricky (poloha v těžišti).
- Úhel sklonu β max. 30°!
- **Před přemístěním:** Volné díly odstraňte od bednění nebo zajistěte.

Ovládání jeřábového oka

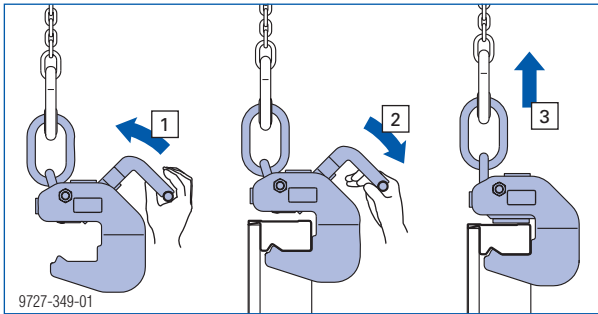
- 1) Třmen držadla (pojistnou páčku) zvedněte až k dorazu.
- 2) Jeřábové oko zasuňte až k zadnímu dorazu na rámový profil a třmen držadla uzavřete (podpora pružinou).



Kontrolujte vizuálně správné nasazení jeřábového oka do profilu rámu.

Držadlo musí být zavřené!

- 3) Při zvedání jeřábem dochází k zajištění, které vyvozuje hmotnost břemene.



Odbedňování / Přemísťování prvků



VAROVÁNÍ

Bednění drží na betonu. Při odbedňování neodtrhávejte jeřábem!

Nebezpečí přetížení jeřábu.

- K uvolnění používejte vhodné nářadí jako např. dřevěné klíny nebo páčidla.

- Přemísťete sestavu spojených prvků na místo dalšího použití (evtl. použijte vodící lana).



ES prohlášení o shodě

ve smyslu směrnice ES 2006/42/ES

Výrobce prohlašuje, že výrobek

jeřábové oko Framax č. výrobku 588149000

vzhledem ke své konstrukci, typu a rovněž provedením námi uvedeným do oběhu odpovídá příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům příslušné směrnice ES..

Byly použity následující harmonizované normy:

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

**Zmocněnec pro dokumentaci
(podle strojní směrnice příloha II):**

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

Amstetten, 11.04.11

Doka Industrie GmbH
Josef Umdasch Platz 1
A-3300 Amstetten

Dipl.-Ing. Ludwig Pekarek
Jednatel

Ing. Johann Peneder
Prokurista / Vedoucí PDE

© by Doka Industrie GmbH, A-3300 Amstetten