

Jezdci s boční přírubou

Nerezová ocel, 2 montážní otvory

SPECIFIKACE

Typy

- Typ **A**: bez těsnění
- Typ **B**: s těsněními

Označení č.

- Č. **4**: s uzavřenými maticemi DIN 917 z nerezové oceli

Nerezová ocel AISI CF-8
matně pískovaná

Trubkové ložisko
Plast (PTFE)

Vratový šroub DIN 603
Nerezová ocel

Uzavřená matice DIN 917 / Podložky
Nerezová ocel

Těsnění

- Těsnící disky
Plast (Polyacetal POM)
- Vymezovací kroužek
Silikon, 40 ... 60 Shore A



INFORMACE

Přírubové lineární mechanismy GN 146.16 jsou založeny na použití přírubových spojek. Dodatečné montážní otvory se používají jako prostředek pro připojení k ovládacímu klíči jezdc. Otvory s označením **G** jsou vybaveny trubkovými ložisky.

Při umístění šroubu v poloze **z** lze seřizovat vůli vodicích otvorů d₁ nebo provádět upínání spojek lineárních mechanismů po seřízení. Typ B je vybaven těsněními v místech se šrouby.

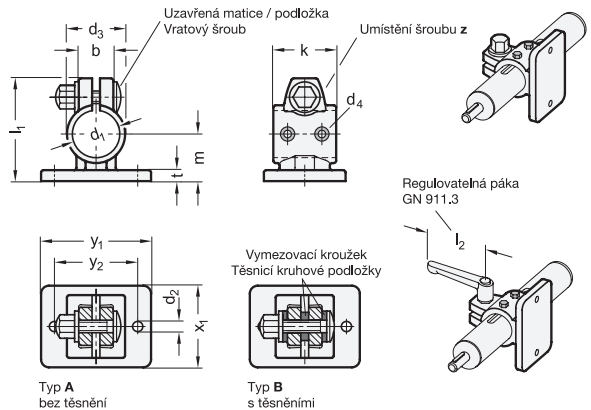
Je-li požadováno rychlé upínání bez použití nářadí, lze uzavřenou matici nahradit seřiditelnými ručními pákami. GN 911.3 (viz. strana 1875) uvedeno v tabulce jako příslušenství.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Regulovatelné páky GN 911.3 (viz. strana 1875)

TECHNICKÉ INFORMACE

- Vlastnosti plastu (viz. strana A2)
- Vlastnosti nerezové oceli (viz. strana A26)



GN 146.16-A

Označení	d ₁ Otvor s trubkovým ložiskem	b	d ₂	d ₃	d ₄ Montážní šrouby na hnacím podélném klínu	k Upínací délka	l ₁	m	t	x	y ₁	y ₂	z Umístění šroubu	Doporučené příslušenství: Páka GN 911.3 pro z l ₂
GN 146.16-G30-A-4	G 30	22	6.5	37	M 4	40	66	30	7	52	70	53	M 8	63 78 264

STAINLESS STEEL

GN 146.16-B

Označení	d ₁ Otvor s trubkovým ložiskem	b	d ₂	d ₃	d ₄ Montážní šrouby na hnacím podélném klínu	k Upínací délka	l ₁	m	t	x	y ₁	y ₂	z Umístění šroubu	Doporučené příslušenství: Páka GN 911.3 pro z l ₂
GN 146.16-G30-B-4	G 30	22	6.5	37	M 4	40	66	30	7	52	70	53	M 8	63 78 264

STAINLESS STEEL