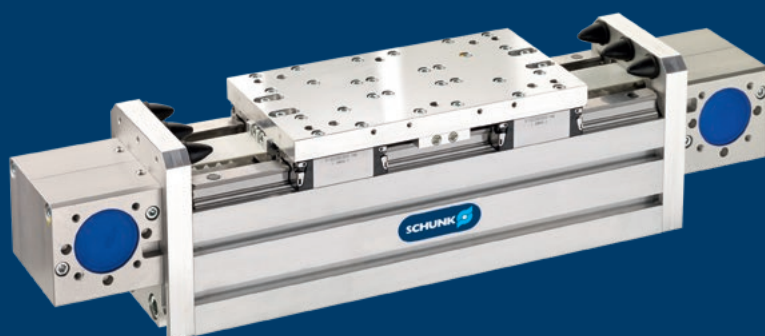




Superior Clamping and Gripping



Produktoý dátoý list

Univerzálný lineárny modul Gamma 90

Zaťažiteľný. Vysoký výkon. Robustný.

Univerzálny lineárny modul Gamma

Univerzálny lineárny modul poháňaný pohonom s ozubeným remeňom alebo pohonom s ozubenou tyčou a uzatvoreným profilom a dvojitém profilovým koľajnicovým vedením

Oblasť použitia

Univerzálny použiteľný lineárny modul s uzatvoreným profilom pre vysoké požiadavky na pevnosť, voliteľne s pohonom s ozubeným remeňom pre vysoké zrýchlenie a rýchlosť alebo s pohonom s ozubenou tyčou pre vysokú presnosť opakovania pri veľkých zdvihoch.



Výhody – Vaše benefity

Adaptabilný hnací motor pre všestranný prístup a ľahkú integráciu do existujúcich konceptov riadenia

Pohon s ozubeným remeňom alebo pohon s ozubenou tyčou pre optimálny pohon pre Vašu aplikáciu

Dvojité profilové koľajnicové vedenie pre veľmi vysoké silové a momentové zaťaženia

Jednoduché alebo dvojité sane pre viac flexibility a vyššiu výkonnosť

Uzatvorený základný profil pre vysokú pevnosť vo všetkých smeroch zaťaženia

Kompaktné rozmery pre menej rušivých obrysov



Veľkosti
Kvantita: 5



Max. zdvih
7010 .. 7685 mm



Max. hnacia sila
1150 .. 10000 N



Presnosť opakovania
 $\pm 0.05 \dots 0.08$ mm

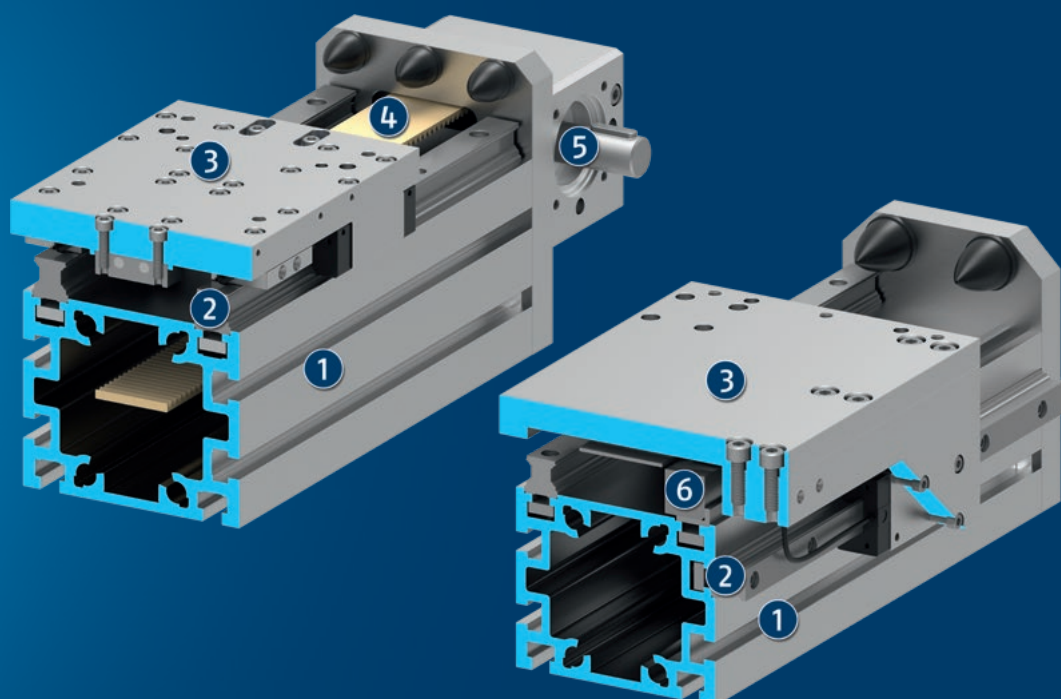


Max. rýchlosť
3.2 .. 5 m/s

Popis funkcií

Sane sú poháňané ozubeným remeňom alebo ozubenou tyčou a presne vedené pomocou dvojitého profilového koľajnicového vedenia. Servomotor je v prípade pohonu s ozubeným remeňom spravidla pripojený k profilu

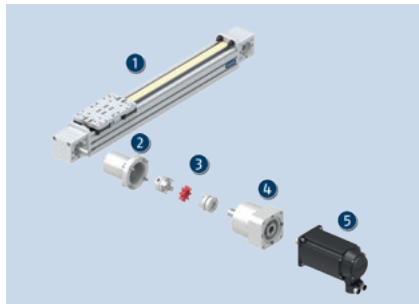
pomocou hnacieho hriadeľa. V prípade pohonu s ozubenou tyčou je servomotor k saniam pripojený pomocou hnacieho hriadeľa.



- | | |
|---|---|
| <p>① Hliníkový profil
Samonosný uzatvorený profil</p> <p>② Profilové koľajnicové vedenie
pre maximálnu polohovú presnosť a momentové zaťaženia</p> <p>③ Hliníkové sane
pre upevnenie dielov, ktoré sa majú pohybovať</p> | <p>④ Ozubený remeň
Premieňa rotačný pohyb na lineárny pohyb</p> <p>⑤ Prípojka pohonu
Prírubou pripojený servomotor</p> <p>⑥ Ozubená tyč
Premieňa rotačný pohyb na lineárny pohyb</p> |
|---|---|

Podrobný popis funkcií

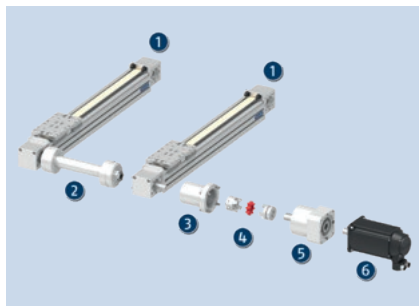
Os s ozubeným remeňom a pravouhlo namontovaným motorom



Tento obrázok znázorňuje pravouhlú montáž motora na osi s ozubeným remeňom pomocou príruby motora, spojky a prevodovky.

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1 Os s ozubeným remeňom | 4 Prevod |
| 2 Príruha motora | 5 Servomotor |
| 3 Spojka | |

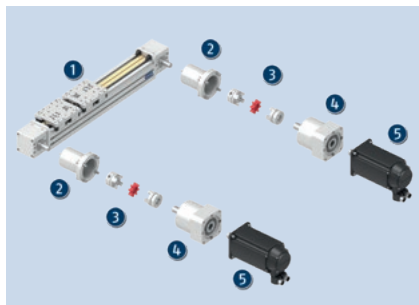
Synchronizované osi s ozubeným motorom a spojovacím hriadeľom



Druhú os s ozubeným remeňom možno synchronizovane poháňať pomocou spojovacieho hriadeľa.

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1 Os s ozubeným remeňom | 4 Spojka |
| 2 Spojovací hriadeľ | 5 Prevod |
| 3 Príruha motora | 6 Servomotor |

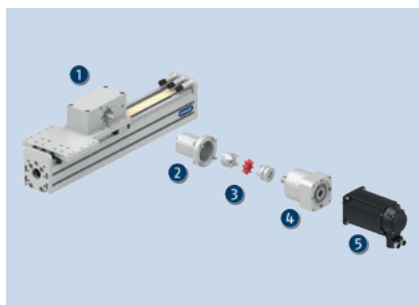
Os s ozubeným remeňom a dvojitémi saňami



Tento obrázok znázorňuje os s ozubeným remeňom s dvomi navzájom nezávisle sa pohybujúcimi saňami.

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1 Os s ozubeným remeňom | 4 Prevod |
| 2 Príruha motora | 5 Servomotor |
| 3 Spojka | |

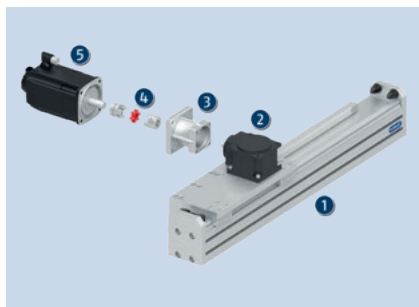
Os s ozubeným remeňom a poháňanými saňami



Tu je znázornená pravouhlá montáž motora na saniach osi s ozubeným remeňom pomocou príruby motora a spojky.

- | | |
|-------------------------|--------------|
| 1 Os s ozubeným remeňom | 4 Prevod |
| 2 Príruha motora | 5 Servomotor |
| 3 Spojka | |

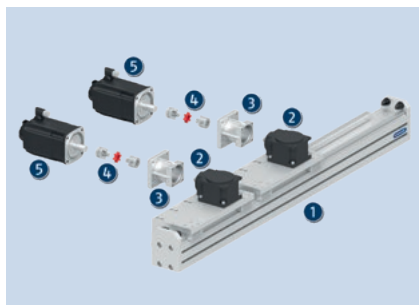
Os s ozubenou tyčou s pravouhlo namontovaným motorom na saniach



Tento obrázok znázorňuje pravouhlú montáž motora na osi s ozubenou tyčou a prevodkou pomocou príruby motora a spojky.

- ① Os s ozubenou tyčou
- ② Prevod
- ③ Príruba motora
- ④ Spojka
- ⑤ Servomotor

Os s ozubenou tyčou a dvojitémi saňami



Tento obrázok znázorňuje os s ozubenou tyčou s dvomi navzájom nezávisle sa pohybujúcimi saňami.

- ① Os s ozubenou tyčou
- ② Prevod
- ③ Príruba motora
- ④ Spojka
- ⑤ Servomotor

Všeobecné poznámky o sérii

Vedenie: Koľajnicové vedenie

Pohon: servomotory rôznych poskytovateľov možno bez problémov adaptovať

Profil: Hliníkový extrudovaný profil

Sane: Hliníkové sane

Rozsah dodávky: Návod na montáž a prevádzku s vyhlásením o začlenení

Záruka: 24 mesiacov

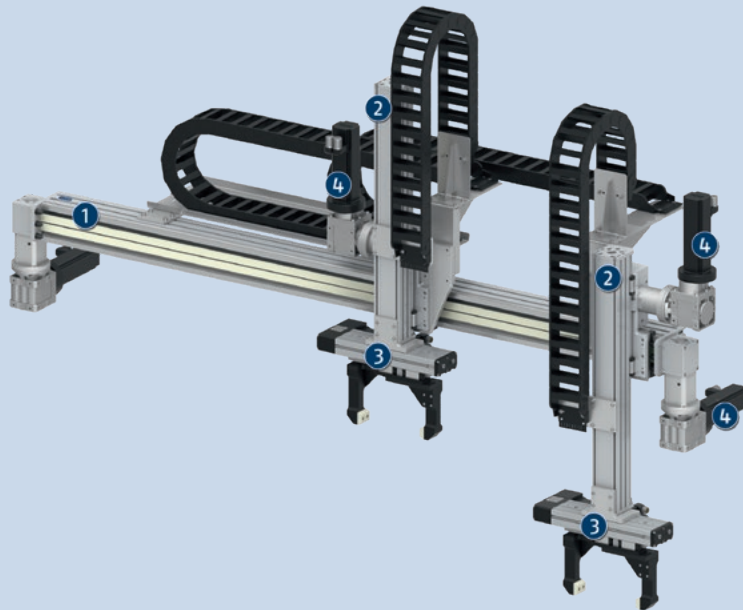
Podmienky prostredia: Moduly sú určené najmä na používanie v čistých až mierne znečistených prostrediach. Je nutné dbať na to, že životnosť modulov sa môže skrátiť, ak sa používajú v náročných podmienkach. Spoločnosť SCHUNK neručí za používanie v takýchto podmienkach. Kontaktujte nás a radi Vám pomôžeme.

Max. zdvih: predstavuje maximálnu povolenú dráhu pojazdu. Pri dimenzácii je nutné zohľadniť dráhu zrýchlenia a brzdenia resp. prípadné prebehnutie.

Presnosť opakovania: zadaná ako rozptyl koncovej polohy po 100 za sebou nasledujúcich polohovacích cykloch pri konštantných podmienkach.

Akcelerácia a rýchlosť: Uvedené hodnoty predstavujú maximálne hodnoty jednotiek bez zaťaženia. Skutočné zrýchlenie a rýchlosť pre Vašu aplikáciu je nutné nadimenzovať samostatne, pričom tieto hodnoty sa môžu líšiť od maximálnych hodnôt.

Dimenzácia alebo kontrolný výpočet: Overenie dimenzácie zvolenej jednotky je potrebné, pretože v opačnom prípade môže dôjsť k preťaženiu. Kontaktujte nás a radi Vám pomôžeme.



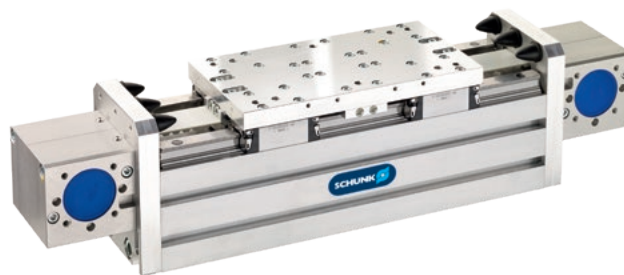
Príklad aplikácie

Líniový portál na báze horizontálnej osi s ozubeným remeňom s dvomi navzájom nezávisle sa pohybujúcimi saňami pre vykonávanie prác v spoločnom pracovnom priestore.

- | | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Lineárny modul Gamma s pohonom s ozubeným remeňom | 3 | Elektrický uchopovač EGA s dlhým zdvihom |
| 2 | Lineárny modul Gamma s pohonom na princípe ozubenej tyče a pastorka | 4 | Hnací motor |

Spoločnosť SCHUNK ponúka viac...

Nasledujúce komponenty ešte viac zvyšujú produktivitu výroby – vhodné doplnenie pre maximálnu funkčnosť, flexibilitu, spoľahlivosť a riadenú výrobu.



Otočný modul, elektrický



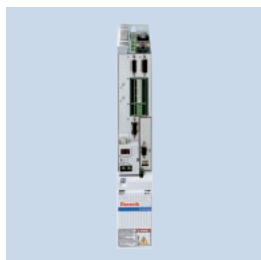
Univerzálny otočný modul ERS



Univerzálny uchopovač



Univerzálna otočná hlava



Regulátor pohonu



Indukčné bezdotykové spínače



Pohon



Priestorový portál

❶ Viac informácií o týchto produktoch nájdete na nasledovných produktových stránkach alebo na stránke www.schunk.com.

Možnosti a špeciálne informácie

Zdvihová os s poháňanými saňami: Pri tomto vyhotovení je servomotor upevnený na saniach a profil sa pohybuje vertikálne.

Flexibilné v časti motora a ovládača: Elektrické riadenie sa vykonáva cez adaptabilný servopohon za použitia štandardných riadení ako sú od Bosch alebo Siemens.

Ľahká integrácia: Ľahká integrácia do systému riadenia je zaistená možnosťou pripojenia bežného servomotora.

Kompletné riešenia: Na požiadanie môže spoločnosť SCHUNK dodať kompletne riešenia vrátane motora, prevodov, riadenia a káblov.

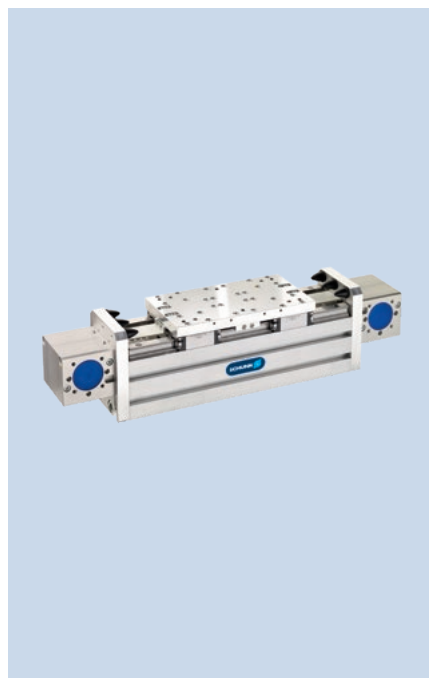
NOVINKA: verzia s mazaním vhodným na použitie v potravinárskom priemysle (H1G): na vyžiadanie ako riešenie pre ľahký vstup do zdravotníckej techniky, automatizácie laboratórií, farmaceutického a potravinárskeho priemyslu. Požiadavky normy EN 1672-2:2020 nie sú úplne splnené.

Ako objednať – Pohon ozubeným remeňom

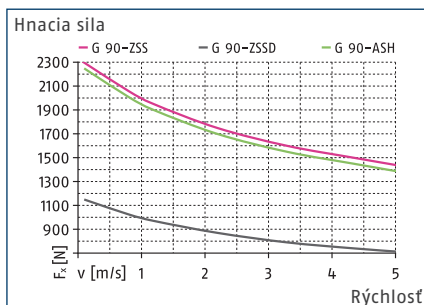
	G	-	160	-	ZSS	-	50ATL10	-	240	-	1000	-	1620	-	AZ1	-	1
Výrobný rad G = Gamma																	
Veľkosť (verzia)																	
Pohon Z = Pohon ozubeným remeňom A = poháňané sane																	
Vodiaci systém S = Koľajnicové vedenie																	
Konštrukčná verzia S = Štandardná SD = štandardný dvojité (horizontálny) H = zdvihová os (vertikálna)																	
Vyhotovenie pohonu Šírka ozubeného remeňa a rozstup zubov																	
Zdvih na otáčku																	
Trasa pohybu																	
Celková dĺžka																	
Príslušenstvo EMS EMB = pripojený mechanický koncový spínač (S = Siemens, B = Balluff) E02/E010 = pripojený induktor otvárania koncových spínačov s káblom 2 m/10 m ES2/ES10 = pripojený induktor zatvárania koncových spínačov s káblom 2 m/10 m NS = T-matica AZ = hnací hriadeľ																	
Prispôsobený dizajn S = Štandardný 1 = prispôsobený (špecifikácia v obyčajnom texte)																	
Dodatočné príslušenstvo (samostatná položka) MGK = príruha motora a spojka (podľa rozmerového listu)																	

Ako objednávať – pohon s ozubenou tyčou a pastorkom

	G	-	160	-	AZSS	-	M2	-	200	-	1000	-	1630	-	NS	-	1
Výrobný rad G = Gamma																	
Veľkosť (verzia)																	
Pohon AZ = pohon s ozubenou tyčou a pastorkom																	
Vodiaci systém S = Koľajnicové vedenie																	
Konštrukčná verzia SD = štandardný (horizontálny) H = zdvihová os (vertikálna)																	
Vyhotovenie pohonu Pastorkový modul (M2/M3)																	
Zdvih na otáčku																	
Trasa pohybu																	
Celková dĺžka																	
Príslušenstvo EMS EMB = pripojený mechanický koncový spínač (S = Siemens, B = Balluff) E02/E010 = pripojený induktor otvárania koncových spínačov s káblom 2 m/10 m ES2/ES10 = pripojený induktor zatvárania koncových spínačov s káblom 2 m/10 m NS = T-matica																	
Prispôsobený dizajn S = Štandardný 1 = prispôsobený (špecifikácia v obyčajnom texte)																	
Dodatočné informácie Veľkosť a pomer prevodového stupňa (D55 až D115/i = 5 až i = 15) Upevnenie prevodu (napr. BXD)																	

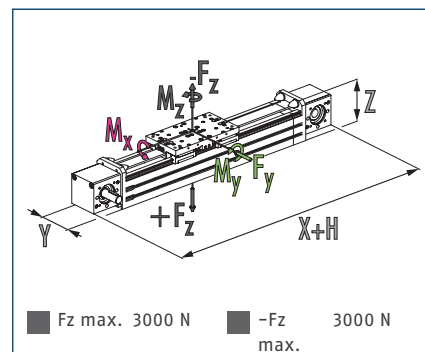


Max. hnacia sila (ozubený pás)*



* Špecifikované hnacie sily sú maximálne hodnoty pre moduly s pohonmi s ozubeným pásom pri danej rýchlosti.

Rozmery a max. zaťaženia



① Uvedené sily a momenty predstavujú maximálne hodnoty pri samostatnom zaťažení. Ak sa súčasne vyskytujú viaceré sily a/alebo momenty, tak samostatné maximálne povolené hodnoty sú nižšie.

Technické údaje pohonov s ozubeným remeňom

Popis		G 90-ZSS	G 90-ZSSD	G 90-ASH
Max. zdvih H	[mm]	7650	7560	7560
Max. hnacia sila	[N]	2300	1150	2300
Presnosť opakovania	[mm]	±0.08	±0.08	±0.08
Max. celková dĺžka	[mm]	8100	8100	8000
Max. rýchlosť	[m/s]	5	5	5
Max. zrýchlenie	[m/s²]	60	60	60
Min./max. teplota okolia	[°C]	0/80	0/80	0/80
Vlastná hmotnosť základne vrátane saní	[kg]	10.9	11.5	11
Prídavná hmotnosť na 100 mm zdvihu	[kg]	1	1	1
Vlastná hmotnosť saní	[kg]	2.3	1.9	
Vlastná hmotnosť dlhých saní	[kg]	3		
Vlastná hmotnosť pohonu saní	[kg]			6.55
Vodiaci systém		Kofajnicové vedenie	Kofajnicové vedenie	Kofajnicové vedenie
Počet kofajnic		2	2	2
Veľkosť kofajnic		15	15	15
Koncept pohonu		Remeňový pohon	Remeňový pohon	Remeňový pohon
Krútiaci moment pri chode naprázdno	[Nm]	3.2	2.9	3.2
Moment zotrvačnosti	[kgm²]	0.00315	0.0022	0.0077
Typ ozubeného remeňa		32 AT 10	2x16 AT 10	32 AT 10-E
Dráha pojazdu na jedno otočenie	[mm]	210	200	210
Rozmery X x Y x Z	[mm]	450 x 92 x 107	540 x 92 x 107	440 x 92 x 187
Momenty Mx max./My max./Mz max.	[Nm]	500/1200/1000	500/800/700	500/2300/1900
Sily Fy max.	[N]	2500	2500	2500

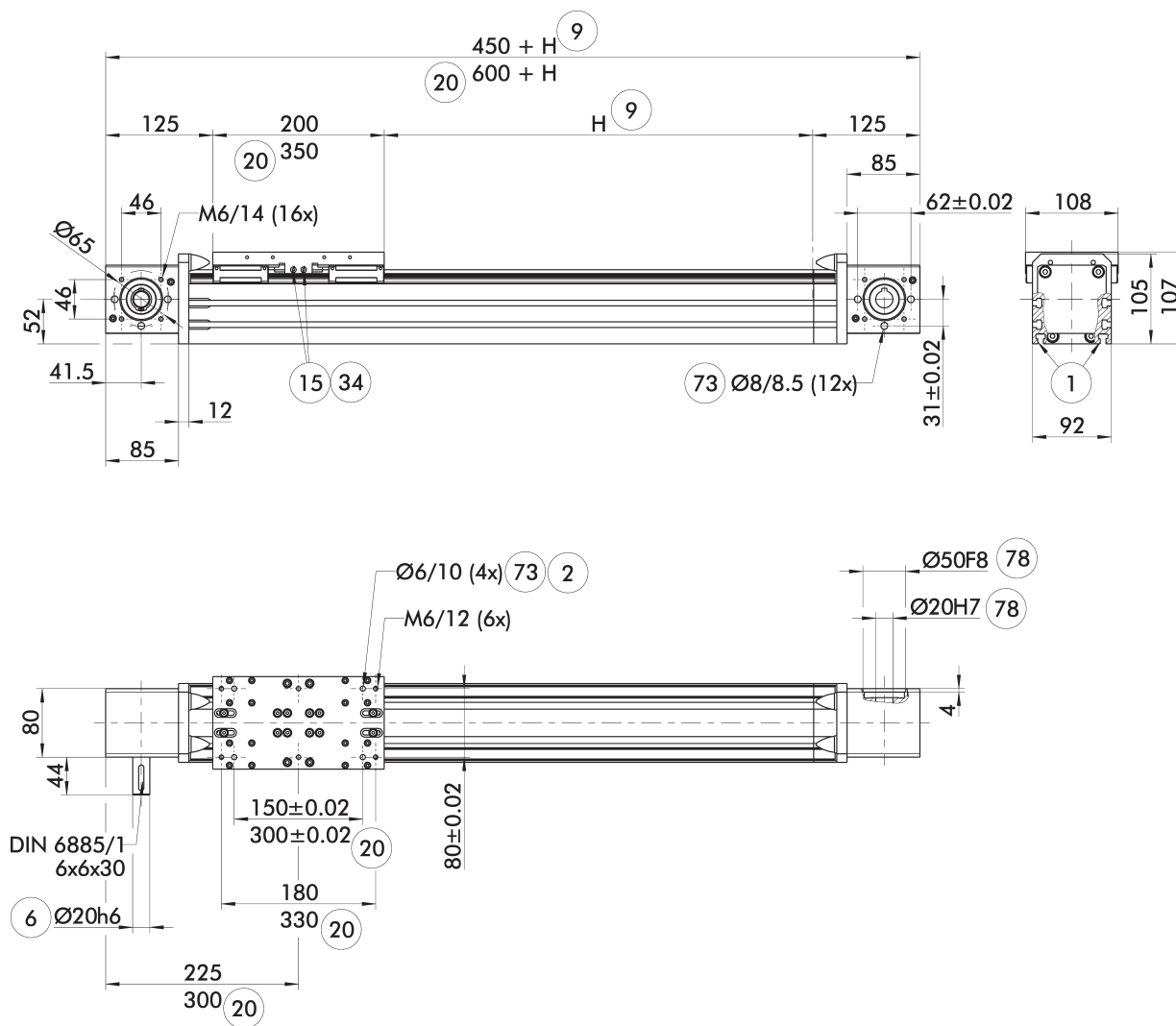
① Upozorňujeme, že vlastná hmotnosť pohonu saní zahŕňa v prípade osí s ozubenými tyčami (AZSS/AZSH) aj hmotnosť prevodovky.

Technické údaje pohonov s ozubenou tyčou

Popis		G 90-AZSS	G 90-AZSH
Max. zdvih H	[mm]	7600	7600
Max. hnacia síla	[N]	1800	1800
Presnosť opakovania	[mm]	±0.05	±0.05
Max. celková dĺžka	[mm]	8000	8000
Max. rýchlosť	[m/s]	3.2	3.2
Max. zrýchlenie	[m/s ²]	20	20
Min./max. teplota okolia	[°C]	0/80	0/80
Vlastná hmotnosť základne vrátane saní	[kg]	14.85	15
Pridavná hmotnosť na 100 mm zdvihu	[kg]	1.3	1.3
Vlastná hmotnosť pohonu saní	[kg]	7.9	8.05
Vlastná hmotnosť prevodovky	[kg]	3.7	3.7
Vodiaci systém		Koľajnicové vedenie	Koľajnicové vedenie
Počet koľajníc		2	2
Veľkosť koľajníc		15	15
Koncept pohonu		Pohon s ozubenou tyčou	Pohon s ozubenou tyčou
Krútiaci moment pri chode naprázdno	[Nm]	2.5	2.5
Prevodový pomer		5/10/15	5/10/15
Zúbkovanie		Modul 2, šikmé zúbkovanie	Modul 2, šikmé zúbkovanie
Počet zubov pastorka		18	18
Dráha pojazdu na jedno otočenie	[mm]	120	120
Rozmery X x Y x Z	[mm]	400 x 107 x 137	400 x 107 x 175
Momenty Mx max./My max./Mz max.	[Nm]	600/1800/1800	600/1800/1800
Sily Fy max.	[N]	3000	3000

① Upozorňujeme, že vlastná hmotnosť pohonu saní zahŕňa v prípade osí s ozubenými tyčami (AZSS/AZSH) aj hmotnosť prevodovky.

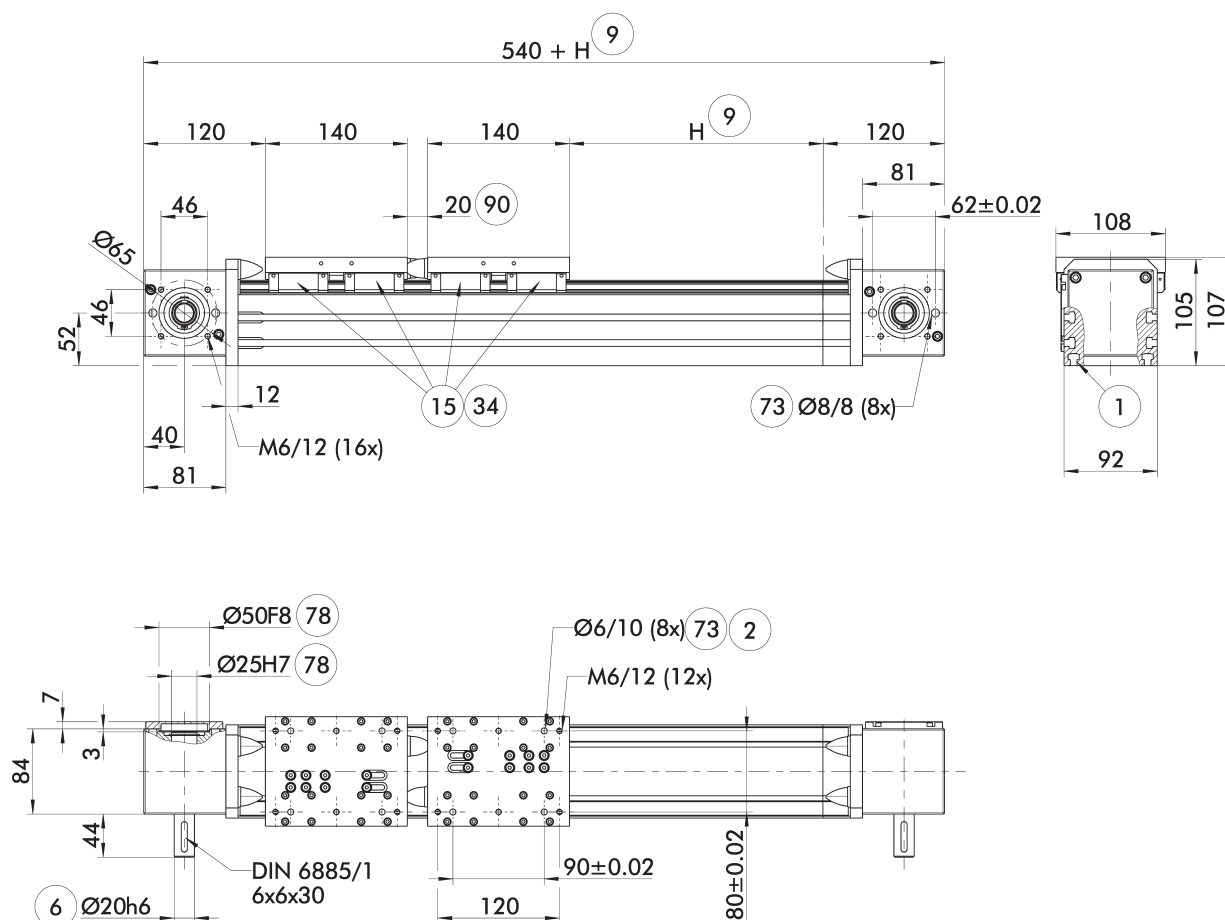
Hlavný pohľad ZSS



Výkres znázorňuje jednotku v štandardnom vyhotovení, bez ohľadu na rozmery nižšie popísaných voliteľných prvkov.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ① Prípojka lineárnej jednotky | ②0 S dlhou posuvnou platňou |
| ② Upevňovacia prípojka | ③4 Na oboch stranách |
| ⑥ Prípojka pohonu | ⑦3 Vhodné pre centrovacie kolíky |
| ⑨ Menovitý zdvih | ⑦8 Vhodné pre centrovanie |
| ⑮ Prípojka maziva | |

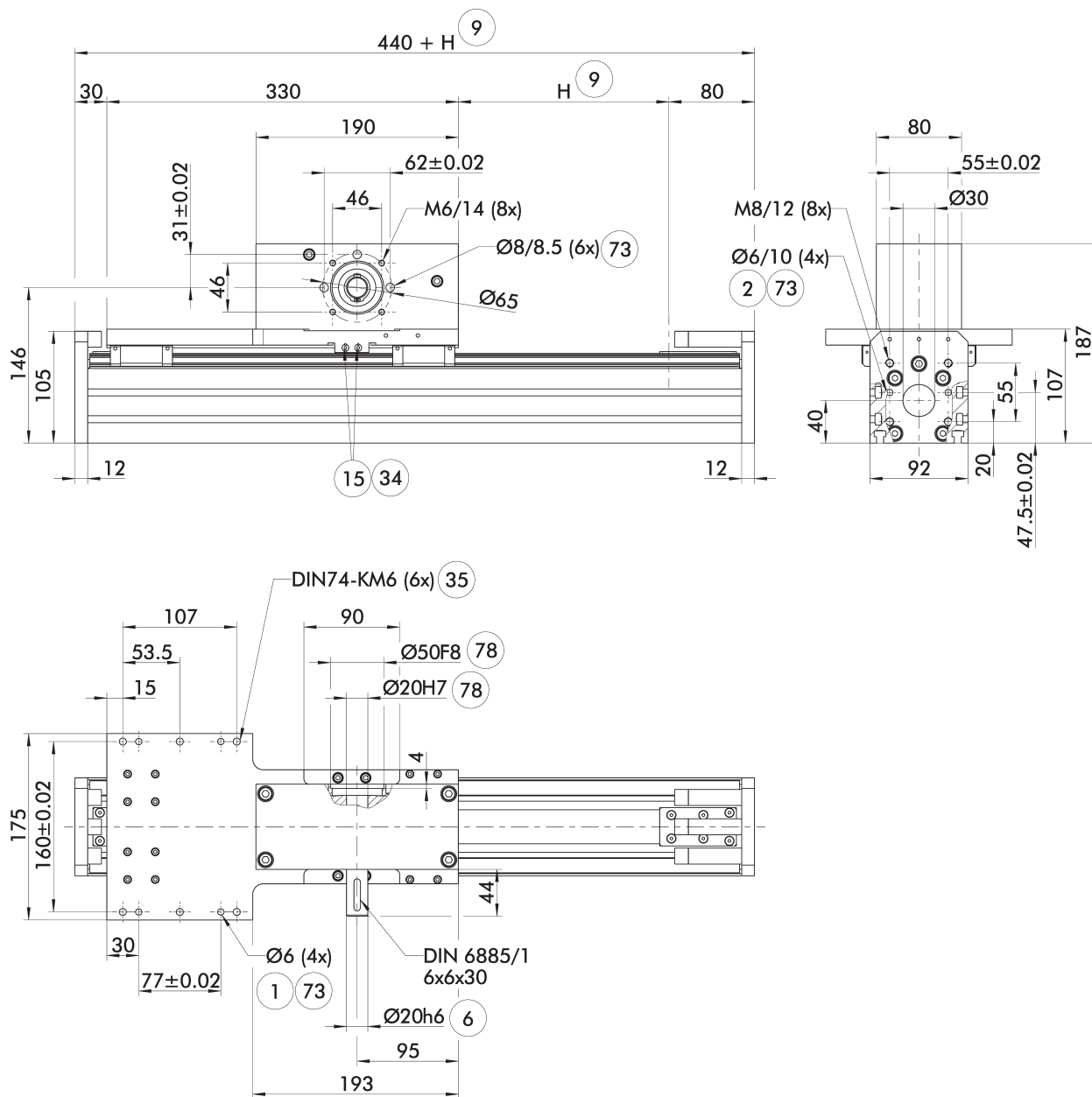
Hlavný pohľad ZSSD



Výkres znázorňuje jednotku v štandardnom vyhotovení, bez ohľadu na rozmery nižšie popísaných voliteľných prvkov.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| (1) Prípojka lineárnej jednotky | (34) Na oboch stranách |
| (2) Upevňovacia prípojka | (73) Vhodné pre centrovacie kolíky |
| (6) Prípojka pohonu | (78) Vhodné pre centrovanie |
| (9) Menovitý zdvih | (90) Min. vzdialenosť |
| (15) Prípojka maziva | |

Hlavný pohľad ASH



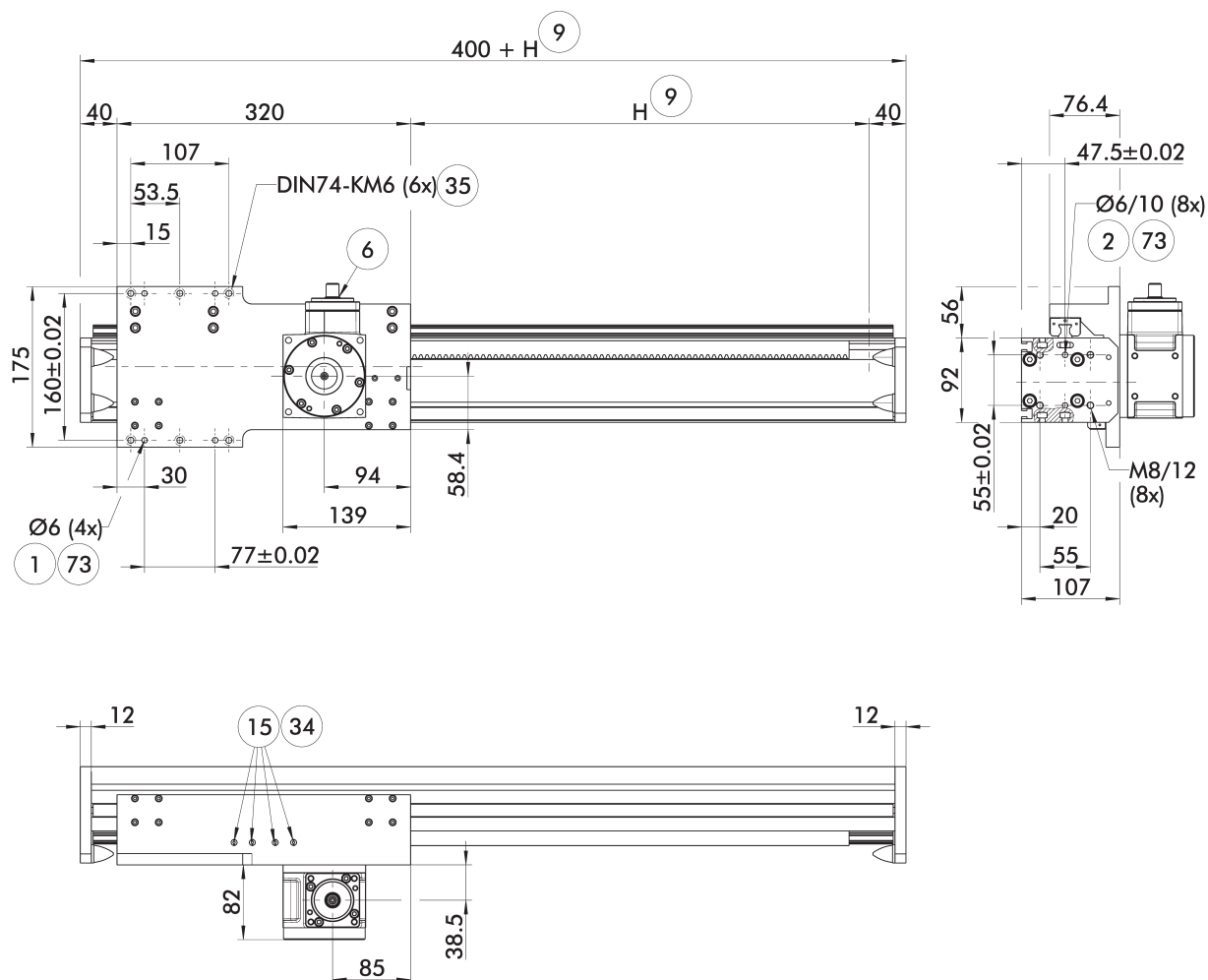
Výkres znázorňuje jednotku v štandardnom vyhotovení, bez ohľadu na rozmery nižšie popísaných voliteľných prvkov.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| ① Prípojka lineárnej jednotky | ③④ Na oboch stranách |
| ② Upevňovacia prípojka | ③⑤ Zadná strana |
| ⑥ Prípojka pohonu | ⑦③ Vhodné pre centrovacie kolíky |
| ⑨ Menovitý zdvih | ⑦⑧ Vhodné pre centrovanie |
| ⑮ Prípojka maziva | |

[illegible]

① Prípojka lineárnej jednotky	⑮ Prípojka maziva
② Upevňovacia prípojka	⑳ Na oboch stranách
⑥ Prípojka pohonu	㉑ Vhodné pre centrovacie kolíky
⑨ Menovitý zdvih	

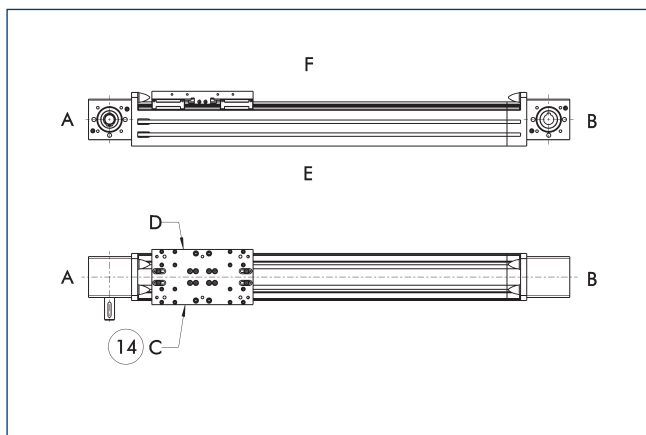
Hlavný pohľad AZSH



Výkres znázorňuje jednotku v štandardnom vyhotovení, bez ohľadu na rozmery nižšie popísaných voliteľných prvkov.

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| ① Prípojka lineárnej jednotky | ⑮ Prípojka maziva |
| ② Upevňovacia prípojka | ⑳ Na oboch stranách |
| ⑥ Prípojka pohonu | ㉓ Zadná strana |
| ⑨ Menovitý zdvih | ㉔ Vhodné pre centrovacie kolíky |

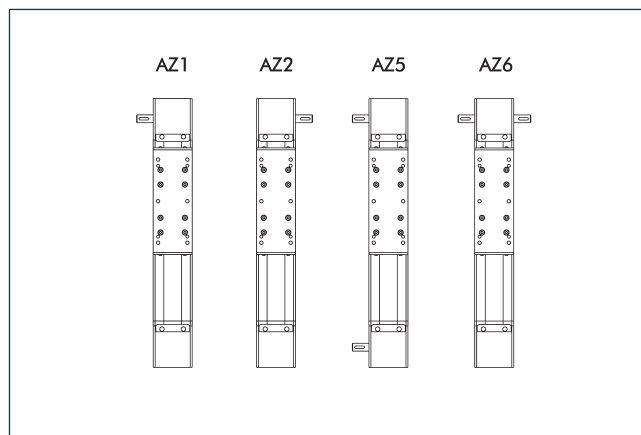
Definícia strany



14 Štandardná poloha koncového spínača

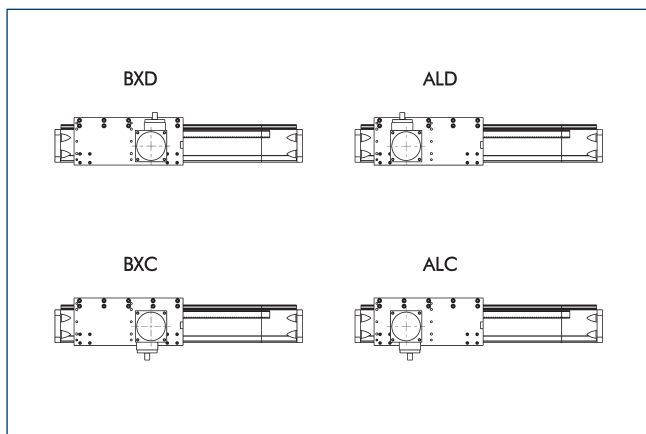
Tento náčrt znázorňuje definíciu strán. Na túto sa vzťahujú všetky nadstavby.

Hnacie hriadele na profile (pohon s ozubeným remeňom)



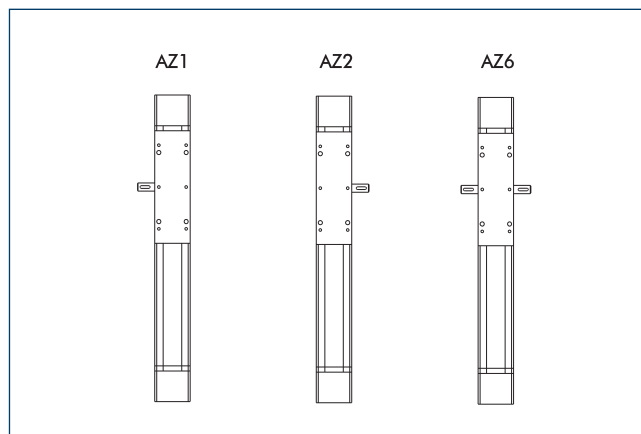
V závislosti na aplikácii osi sa musí definovať umiestnenie hnacieho hriadeľa v texte objednávky. Najmä s kombináciami osí, a mechanickou synchronizáciou, sa vyžaduje viacero hnacích hriadeľov.

Hnacie hriadele na saniach (pohon s ozubenou tyčou)



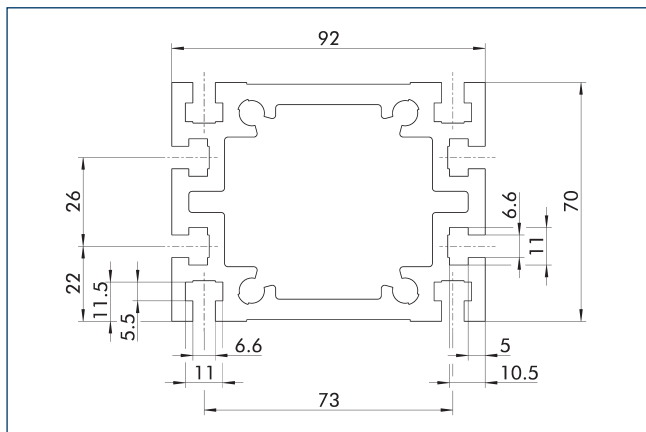
V závislosti od aplikácie osi je nutné v texte objednávky zadefinovať umiestnenie hnacieho hriadeľa prevodovky.

Hnacie hriadele na saniach (pohon s ozubeným remeňom)



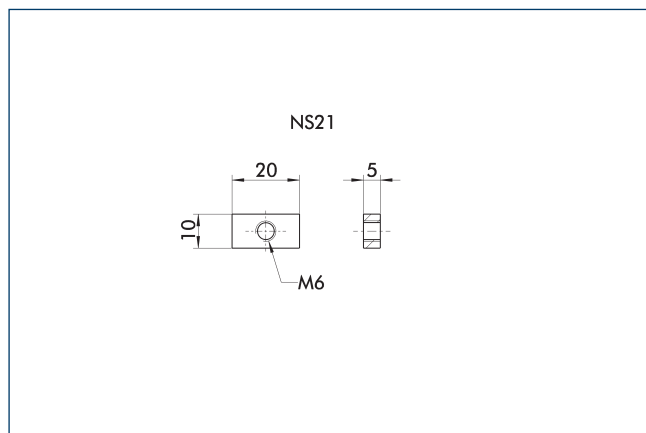
V závislosti na aplikácii osi sa musí definovať umiestnenie hnacieho hriadeľa v texte objednávky. Najmä s kombináciami osí, a mechanickou synchronizáciou, sa vyžaduje viacero hnacích hriadeľov.

Montáž



Výkres znázorňuje polohu možností montáže.

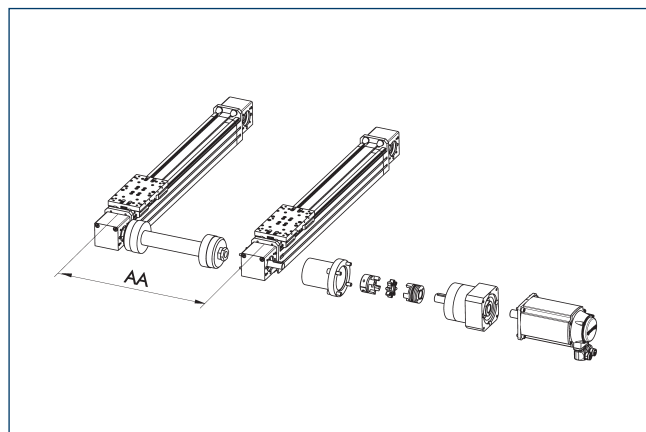
Upevňovacie prvky



Jednotku možno upevniť pomocou T-matic. Presná montážna poloha je znázornená na susednej priloženej ilustrácii.

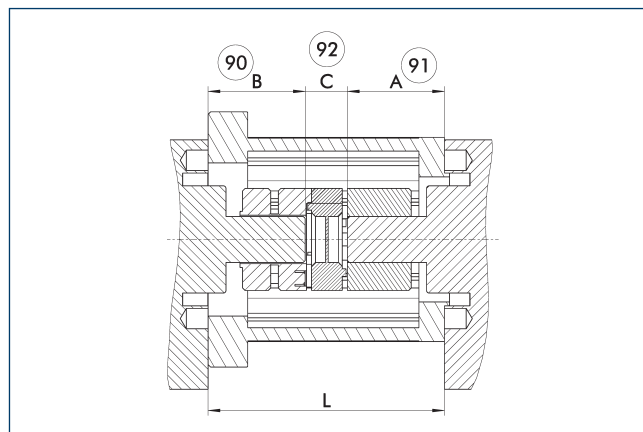
Popis	ID	
Vodiaca vložka do T-drážky		
NS 21-M6	0331441	

Spojovací hriadeľ



Popis	Spojovací hriadeľ	Min. AA
		[mm]
G 90-ZSS	GX4	250
G 90-ZSSD	GX2	240

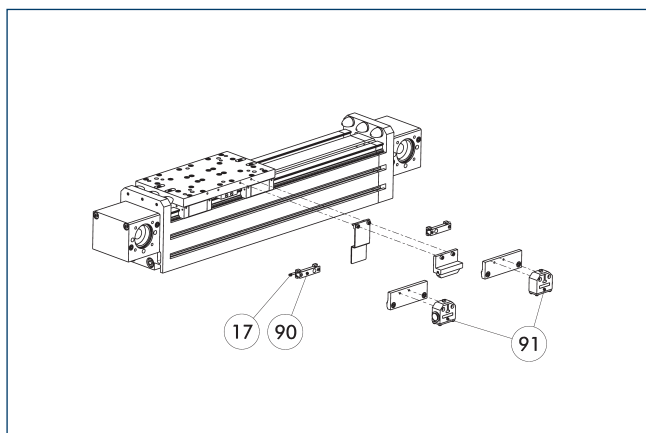
Schematický náčrt príruby motora



- ⑨0 Dĺžka hnacieho hriadeľa motora /prevodovky
- ⑨1 Dĺžka čapu pohonu lineárnej jednotky
- ⑨2 Dĺžka spojky

Na naše osi možno namontovať rôzne riešenia pohonov. Spoločnosť SCHUNK Vám ponúka vhodnú prírubu motora a spojku pre Váš pohon.

Koncový a referenčný spínač



- 17 Vývod kábla
 90 Indukčné koncové a referenčné spínače
 91 Mechanické koncové spínače

Štandardne sa používajú dva spínače E0-02 ako koncové spínače a jeden spínač ES-02 ako referenčný spínač.

Popis	ID	Často v kombinácii
Indukčný koncový spínač		
E0-02	0331410	●
E0-10	0331412	
ES-02	0331411	●
ES-10	0331413	
Mechanický koncový spínač		
EMB	0331415	●
EMS	0331414	

- ⓘ Polohy a rozmery koncových spínačov, spínacích prvkov a upevňovacích komponentov sa môžu líšiť v závislosti od aplikácie a zvolených koncových spínačov. Kontaktujte nás a radi Vám pomôžeme.



SCHUNK GmbH & Co. KG
Spann- und Greiftechnik

Bahnhofstr. 106 - 134
D-74348 Lauffen/Neckar
Tel. +49-7133-103-0
Fax +49-7133-103-2399
info@de.schunk.com
schunk.com

Folgen Sie uns | *Follow us*

