

Superior Clamping and Gripping

SCHUNK ®

Datový list výrobku

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem PLG

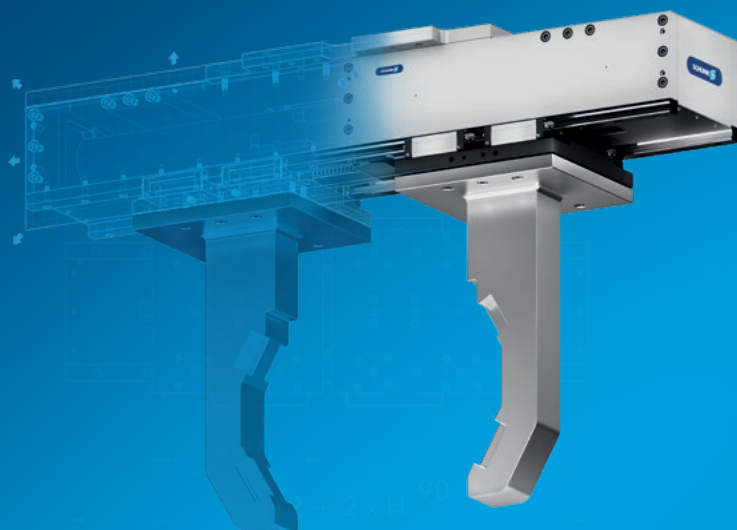
Individuální. Výkonný. Flexibilní.

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem PLG

Pneumatické 2prsté paralelní chapadlo s velkým zdvihem čelisti, vysokou uchopovací silou a vedením profilové lišty pro použití dlouhých uchopovacích prstů

Oblast použití

Individuální řešení pro širokou škálu aplikací díky zákaznicky přizpůsobené konfiguraci chapadla v čistém až mírně znečištěném prostředí



Výhody – Přínos pro Vás

Vysoká úroveň flexibility díky dlouhému zdvihu čelistí a vysoké upínací síle

Použití dlouhých uchopovacích prstů možné díky vysokým maximálním momentům vedení profilového pojezdu

Standardní chapadlo specifické pro aplikaci díky různým variantám a volbám a individuální konfiguraci

Bezlicenční webový nástroj založený na prohlížeči lze použít bez vlastního CAD programu

Atraktivní ceny a krátké dodací lhůty umožňují rychlé a efektivní procesy v rámci projektu

Nižší úsilí při projektování Jednoduchá a rychlá konstrukce jednotlivých chlapadel s dlouhým zdvihem pomocí webového nástroje

Know-how firmy SCHUNK snižuje vaše úsilí a riziko

Data CAD jsou k dispozici pouhým stisknutím tlačítka Chapadlo lze okamžitě integrovat do návrhu systému CAD

	Velikosti Množství: 5
--	----------------------------------

	Vlastní hmotnost 19.03 .. 137.7 kg
--	--

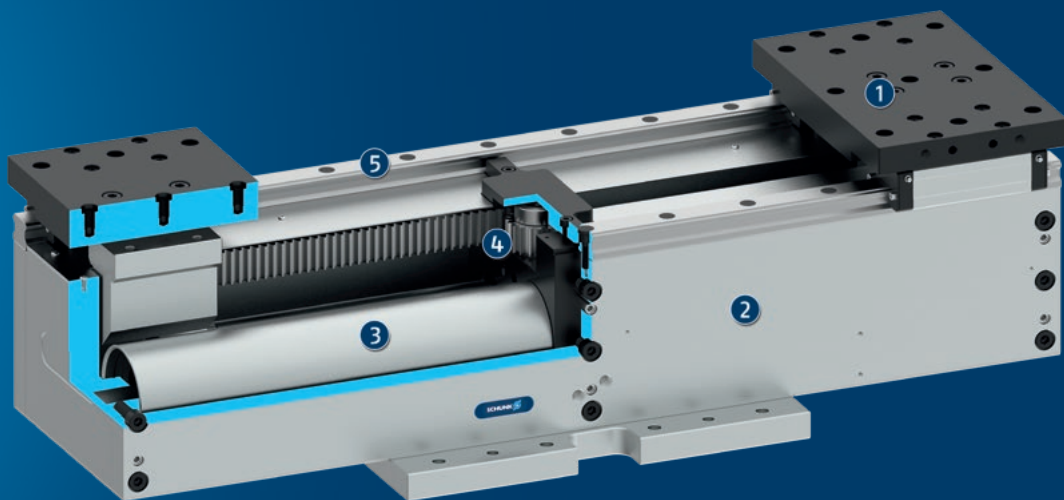
	Uchopovací síla 1650 .. 11650 N
--	---

	Min. zdvih jedné čelisti 100 mm
--	---

	Max. zdvih na čelist 400 mm
--	---------------------------------------

Popis funkce

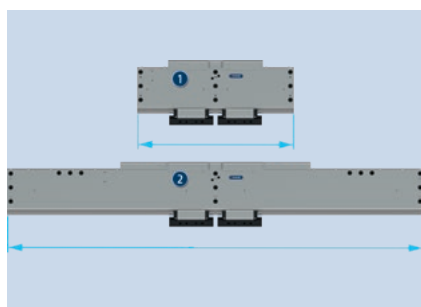
Tlakovým působením opačného pístu se základní čelisti, vedené unašečem na pístu, uvádí do pohybu. Zdvih čelistí se synchronizuje podle ozubnice a pastorku.



- ① **Základní čelist**
pro přizpůsobení prstů chapadla pro konkrétní obrobky
- ② **Tělo**
odlehčená konstrukce
- ③ **Pohon**
dva dvojčinné pneumatické válce
- ④ **Kinematika**
princip hřebenu s pastorkem pro středící upínání, i pro velké zdvihy
- ⑤ **Profilové kolejnicové vedení**
robustní vedení základních čelistí s nízkou výškou pro velké délky prstů

Podrobný funkční popis

Individuálně konfigurovatelný zdvih



Zdvih každé čelisti lze nakonfigurovat podle požadavků zákazníka s milimetrovou přesností 100 mm až 400 mm na čelist.

① Varianta se 100mm zdvihem na čelist

② Varianta se 400mm zdvihem na čelist

Verze prstů

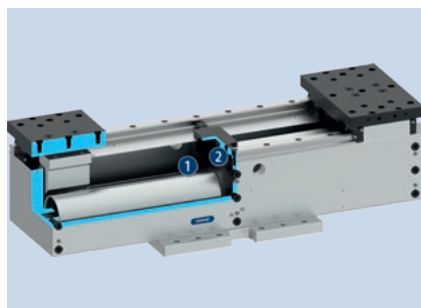


Chapadlo je k dispozici ve dvou verzích prstů. Kromě základní varianty pro krátké délky prstů lze pro příslušné aplikace nakonfigurovat i variantu s dlouhou délkou prstů.

① Krátká délka prstu se dvěma vodicími vozíky na základní čelist

② Dlouhá délka prstu se čtyřmi vodicími pojedy na základní čelist

Synchronizace



Chapadlo lze nakonfigurovat jako synchronní a asynchronní variantu, stejně jako variantu bez synchronizace. U synchronní varianty jsou dvě základní čelisti ovládány společně a synchronizovány pomocí kinematiky ozubených kol a pastorku. Varianta bez synchronizace umožňuje ovládat dvě základní čelisti společně, čímž se jejich pohyb nesynchronizuje. U asynchronní varianty je možné ovládat dvě základní čelisti nezávisle a odděleně od sebe.

① Bez pastorku

② Uzavřené otvory pro individuální ovládání čelistí chapadla

Montáž chapadla



Chapadlo nabízí různé možnosti upevnění na roboty nebo portály.

① Bez mezipříruby (dodržujte pokyny k montáži)

③ Mezipříuba, kompletní (strana chapadla + polotovar)

② Mezipříuba z jednoho dílu (strana chapadla)

④ Mezipříuba kompletní pro šroubové spojení dle EN ISO 9409

Položové upnutí



Položové upínání umožňuje upínání polohy základní čelisti v beznapěťovém stavu.

- ① Vždy jeden upínací prvek, včetně monitorování magnetickým snímačem, upíná pístnici hnacího pístu pro spolehlivé upnutí polohy

Tlakový ventil



Předmontovaný ventil pro udržování tlaku (včetně hadic) pro dočasné udržování síly a polohy v případě ztráty tlaku.

- ① SDV-P 10-E vč. hadic

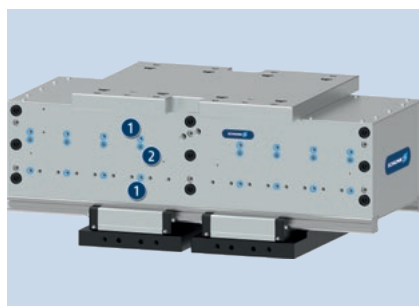
Omezení zdvihu



Chapadlo může být volitelně vybaveno omezením zdvihu. Díky volně položovatelným koncovým zarážkám může být zdvih chapadla omezen pro specifické aplikace nebo obrobky. Směr otevírání nebo zavírání nebo oba směry lze volitelně omezit.

- ① Volně položovatelné koncové zarážky
- ② Doraz namontovaný na základní čelisti

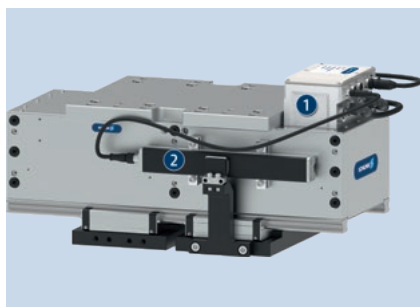
Boční možnosti montáže



Volitelná možnost montáže na chapadlo pro zákaznický přizpůsobené přídavné příslušenství, jako jsou kamery, rozvaděče senzorů nebo vyfukovací trysky.

- ① Připojovací závit pro další přídavné příslušenství
- ② Vhodné pro středicí kolíky

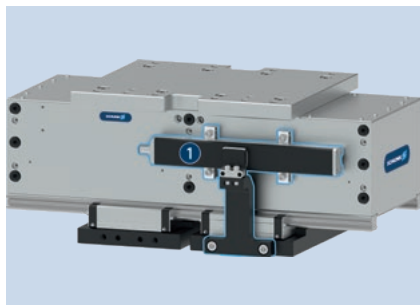
Pneumatická polohovací jednotka



Předmontované PPD (pneumatické polohovací zařízení) umožňuje flexibilní aktivaci PLG prostřednictvím IO-Link. Spolu s indukčním systémem měření polohy je možné volné polohování a nastavení síly a rychlosti uchopení PLG.

- ① Pneumatická polohovací jednotka PPD
- ② Indukční systém měření polohy

Indukční systém měření polohy



Volitelná možnost „indukční systém měření polohy“ umožňuje analogové dotazování na celý zdvih chapadla.

- ① Montážní sada pro indukční systém měření polohy

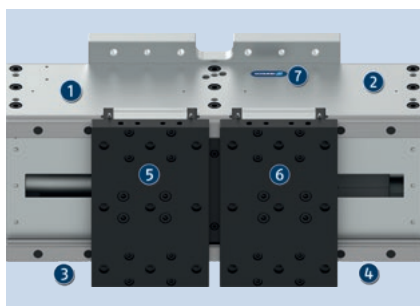
Montážní sada pro indukční snímač



Díky externímu připojení až deseti indukčních přibližovacích snímačů na až čtyřech stranách chapadla lze monitorovat odpovídající počet poloh.

- ① Namontovaná připevňovací sada pro indukční přibližovací spínače (vč. C-kolejnice pro montáž držáků senzorů, držáků senzorů ve zvoleném množství a montážního materiálu)
- ② Indukční přibližovací snímač IN 80

Polohy volitelných možností



Řadu doplňků (jako monitorování pomocí indukčních přibližovacích spínačů) lze umístit na přední stranu (poloha 1.X) i na zadní stranu (poloha 2.X) chapadla. Na obrázku vidíte čtyři možné polohy.

- ① Poloha 1.1
- ② Poloha 1.2
- ③ Poloha 2.1
- ④ Poloha 2.2
- ⑤ Základní čelist 1
- ⑥ Základní čelist 2
- ⑦ Typový štítek s vyrytým ID

Obecné informace k řadě

Materiál těla: Hliníková slitina

Materiál základních čelistí: tvrdě eloxovaný vysoce pevný hliník

Záruka: 12 měsíců

Rozsah dodávky: Středící objímky pro připevnění prstů, montážní materiál pro připevnění chapanadel u variant s AKO EN ISO..., návod k montáži (návod k obsluze s prohlášením o zabudování je k dispozici online).

Uchopovací síla: je aritmetický součet individuální síly vyvinuté na každé chapanadlo ve vzdálenosti P (viz obrázek)

Délka prstu: se měří od referenčního povrchu jako vzdálenost P ve směru hlavní osy.

Maximální přípustná délka prstů bude platit, dokud nebude dosaženo jmenovitého provozního tlaku. S vyššími tlaky je nutno zkrátit délku prstů v poměru ke jmenovitému provoznímu tlaku.

Opakovatelná přesnost: je definována jako rozložení koncových poloh během 100 po sobě jdoucích zdvihů.

Zavírací a otvírací časy: jsou doby pohybu výhradně základních čelistí bez prstů chapanadla specifických pro danou aplikaci. Spínací časy ventilů, čas pro naplnění hadice nebo reakční časy PLC k tomu nepatří a musí se brát v úvahu, když se vypočítávají časy cyklů.

Cesta k online konfigurátoru: Konfigurátor je k dispozici přes webovou stránku SCHUNK nebo přímo přes <https://schunk.com/cz/cs/konfigurator-plg> přímo dostupné.

Přídržná síla polohového upnutí: popisuje součet upínací síly na pístnicích obou instalovaných upínacích prvků.

Příklad aplikace

Uchopovací jednotka pro manipulaci s rozvodnými skříněmi

- ① zakázkové chapanadlo s dlouhým zdvihem PLG
- ② dlouhé uchopovací prsty
- ③ Ovládací skříň



SCHUNK nabízí více...

Následující komponenty dělají produkt ještě produktivnějším – vhodné doplnění pro nejvyšší funkčnost, flexibilitu, spolehlivost a bezpečnost procesu.



Rychlovyměnný systém



Tlakový ventil



Indukční polohový snímač



Kompenzační jednotka

① Více informací o těchto výrobcích naleznete na následujících stránkách nebo na adrese schunk.com.

Možnosti a zvláštní informace

Mazání potravinářské kvality: Výrobek standardně obsahuje maziva kompatibilní s potravinami. Požadavky normy EN 1672-2:2020 nejsou zcela splněny. Příslušné certifikáty NSF jsou k dispozici na adrese <https://info.nsf.org/USDA/Listings.asp> pomocí informací o mazivu v provozním návodu. Součásti, jako jsou valivá ložiska, lineární vedení nebo tlumiče nárazů, nejsou ošetřeny mazivy vyhovujícími potravinám.

Konfigurátor pro chapadla s dlouhým zdvihem

SCHUNK mění způsob, jakým jsou chapadla navrhována přesně na míru pro vaši konkrétní aplikaci.

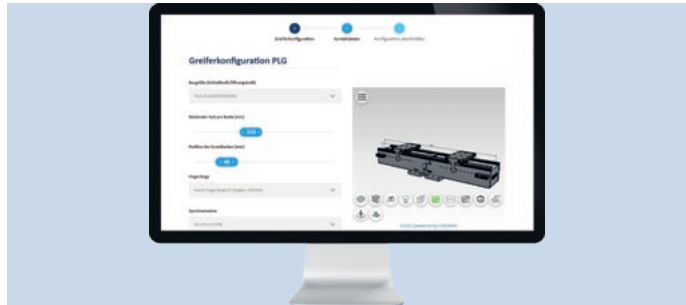
<https://schunk.com/cz/cs/konfigurator-plg>

Pouze tři kroky k zákaznický upravenému chapadlu s dlouhým zdvihem

Krok 1: konfigurace chapadla

vč. vizualizace 3D náhledu v reálném čase

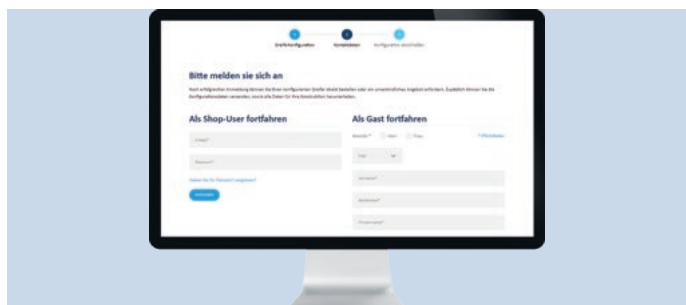
- Výběr velikosti
- Konfigurace zdvihu chapadla
- Výběr varianty (varianta prstu, synchronizace, připevnění chapadla...)
- Výběr možností (omezení zdvihu, monitorování polohy...)



Krok 2: Kontaktní údaje

Online přihlášení

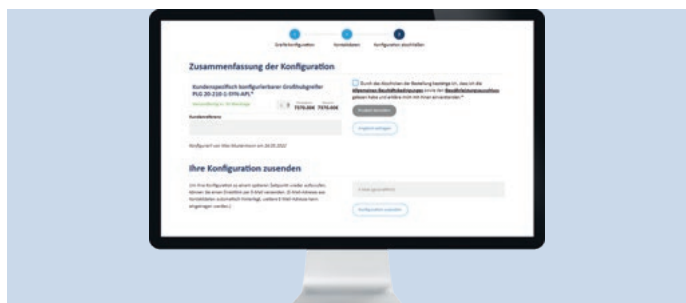
- Přihlášení se pomocí přihlašovacích údajů do obchodu SCHUNK nebo
- se přihlaste jako host



Krok 3: Dokončení konfigurace

CAD ke stažení, vyžádání nabídky nebo objednání nakonfigurovaných prstů chapadla

- Specifikace počtu chadel
- Objednání produktu přímo nebo
- žádost o cenovou nabídku (objednání od firmy SCHUNK obvyklými objednacími procesy)
- Odeslání konfigurace přes odkaz
- Stáhnutí CAD souborů



Příklad objednávky

PLG - 30 - 250 - 2 - SYN - AKO - KP1.1 - SDV-P1.1 - HBA - SAB - PPD1 - IPM1.1 - IN1.1/6 - INK 80-S

Popis

PLG

Velikost

20/30/50/75/120

Zdvih na čelist

100 ... 400

Verze prstů

1 = krátká délka prstu
2 = dlouhá délka prstu

Synchronizace

SYN = synchronní
OSY = bez synchronizace
ASY = asynchronní

Upevnění chapadla

- = žádné
APL = příruby, jednodílná (strana chapadla)
AKO = příruba, kompletní (strana chapadla + polotovar)
ISO80 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-80-6-M8
ISO100 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-100-6-M8
ISO125 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-125-6-M10
ISO160/M10 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-160-6-M10
ISO160/M12 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-160-11-M12
ISO200/M12 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-200-6-M12
ISO200/M16 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-200-12-M16
ISO250/M12 = mezipříruba, kompletní EN ISO 9409-1-250-6-M12

Polohové upnutí

- = žádné
KP1.1 = Polohové upnutí vč. monitorování (výstup kabelu v poloze 1.1)
KP2.2 = Polohové upnutí vč. monitorování (výstup kabelu v poloze 2.2)
KP1.1/2.2 = Polohové upnutí vč. monitorování (výstup kabelu v poloze 1.1 a 2.2)

Tlakový ventil

- = nejsou součástí dodávky
SDV-P1.1 = ventil udržování tlaku SDV-P 10-E namontovaný v poloze 1.1
SDV-P2.2 = ventil udržování tlaku SDV-P 10-E namontovaný v poloze 2.2
SDV-P1.1/2.2 = Ventil udržování tlaku SDV-P 10-E namontovaný v poloze 1.1 a 2.2

Omezení zdvihu

- = nejsou součástí dodávky
HBA = omezení zdvihu ve směru otevírání
HBA = omezení zdvihu ve směru zavírání
HBA/HBI = Omezení zdvihu ve směru otvírání a zavírání

Příklad objednávky

PLG 30 - 250 - 2 - SYN - AKO - KP1.1 - SDV-P1.1 - HBA - SAB - PPD1 - IPM1.1 - IN1.1/6 - INK 80-S

možnost boční montáže přídavných dílů

- = žádné

SAB = možnost boční montáže přídavných dílů

Pneumatická polohovací jednotka

- = nejsou součástí dodávky

Indukční systém měření polohy

- = nejsou součástí dodávky

IPM1.1 = Indukční systém měření polohy namontovaný v poloze 1.1 (snímání GBA 1)

IPM2.2 = Indukční systém měření polohy namontovaný v poloze 1.1 (snímání GBA 2)

IPM1.1/2.2 = Indukční systém měření polohy namontovaný v poloze 1.1 a poloze 2.2 (snímání GBA 1 a GBA 2)

Montážní sada pro indukční snímač

- = nejsou součástí dodávky

IN1.1/X = Připojovací sada pro senzory X namontované v poloze 1.1

IN1.2/X = Připojovací sada pro senzory X namontované v poloze 1.2

IN2.1/X = Připojovací sada pro senzory X namontované v poloze 2.1

IN2.2/X = Připojovací sada pro senzory X namontované v poloze 2.2

Indukční senzory

- = nejsou součástí dodávky

IN 80-S-M8 = IN 80-S-M8 zahrnut v rozsahu dodávky a namontován

IN 80-S-M12 = IN 80-S-M12 zahrnut v rozsahu dodávky a namontován

INK 80-S = INK 80-S zahrnut v rozsahu dodávky a namontován

IN 80-0-M8 = IN 80-0-M8 zahrnut v rozsahu dodávky a namontován

IN 80-0-M12 = IN 80-0-M12 zahrnut v rozsahu dodávky a namontován

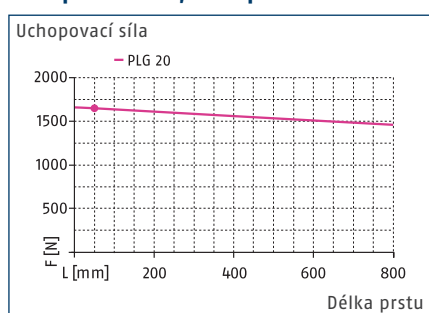
INK 80-0 = INK 80-0 zahrnut v rozsahu dodávky a namontován

PLG 20

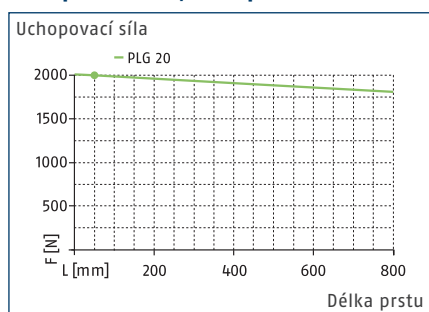
Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem



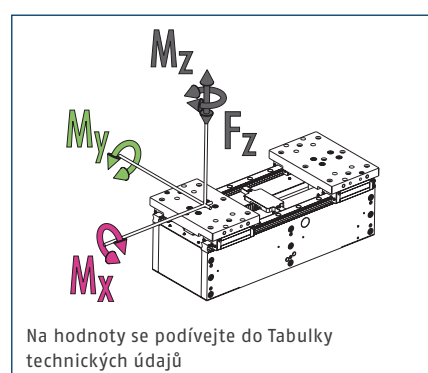
Uchopovací síla, uchopení zvenku



Uchopovací síla, uchopení zevnitř



Max. zatížení



Na hodnoty se podívejte do Tabulky technických údajů

① Uvedené momenty a síly jsou statické hodnoty platné pro každou základní čelist a mohou se objevovat současně. Zatížení se mohou vyskytnout navíc k momentu generovanému samotnou uchopovací silou. Viz také schéma pro momentová zatížení.

Technické údaje

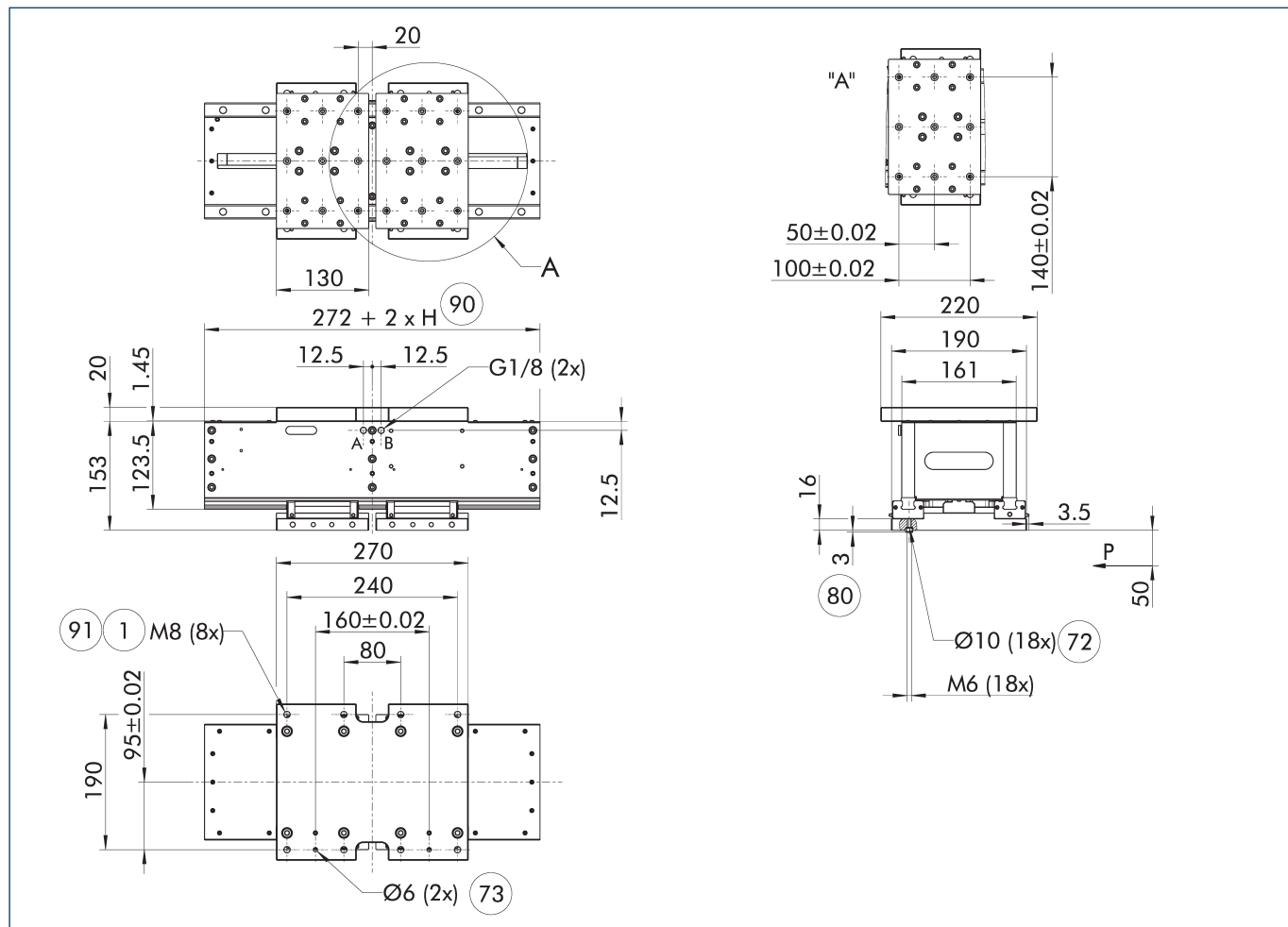
Popis	PLG 20-XXX-1-SYN	PLG 20-XXX-1-ASY	PLG 20-XXX-1-OSY	PLG 20-XXX-2-SYN	PLG 20-XXX-2-ASY	PLG 20-XXX-2-OSY
Verze prstů	krátké	krátké	krátké	dlouhé	dlouhé	dlouhé
Synchronizování	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace
Min. zdvih jedné čelisti	[mm]	100	100	100	100	100
Max. zdvih na čelist	[mm]	400	400	400	400	400
Zavírací/otevírací síla	[N]	1650/2000	1650/2000	1650/2000	1650/2000	1650/2000
Vlastní hmotnost*	[kg]	21.36	19.03	19.03	26.63	24.35
Dodatečná hmotnost na zdvih 1 mm**	[kg]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Min./nom./max. provozní tlak	[bar]	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6
Doba zavírání/otevírání*	[s]	0.8/1	0.8/1	0.8/1	0.8/1	0.8/1
Max. přípustná délka prstu	[mm]	330	330	330	800	800
Max. přípustná hmotnost jednoho prstu	[kg]	15	15	15	15	15
Třída ochrany IP		30	30	30	30	30
Min./max. okolní teplota	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Opakovatelná přesnost	[mm]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Přídržná síla pozice upnutí ***	[N]	1600	1600	1600	1600	1600
Momenty Mx max./My max./Mz max.*	[Nm]	136/413/154	136/413/154	136/413/154	195/590/220	195/590/220
Síly Fz max.	[N]	2000	2000	2000	2500	2500

① Kompletní nebo dodatečné technické údaje pro všechny možnosti kombinací naleznete v PDF po vaší individuální konfiguraci.

* na základě zobrazené základní varianty se zdvihem 100 mm na čelist bez dalších možností

** odkazuje na základní variantu bez dalších volitelných možností

*** vztaženo na variantu s polohovým upnutím

Hlavní náhled PLG 20-...-1...

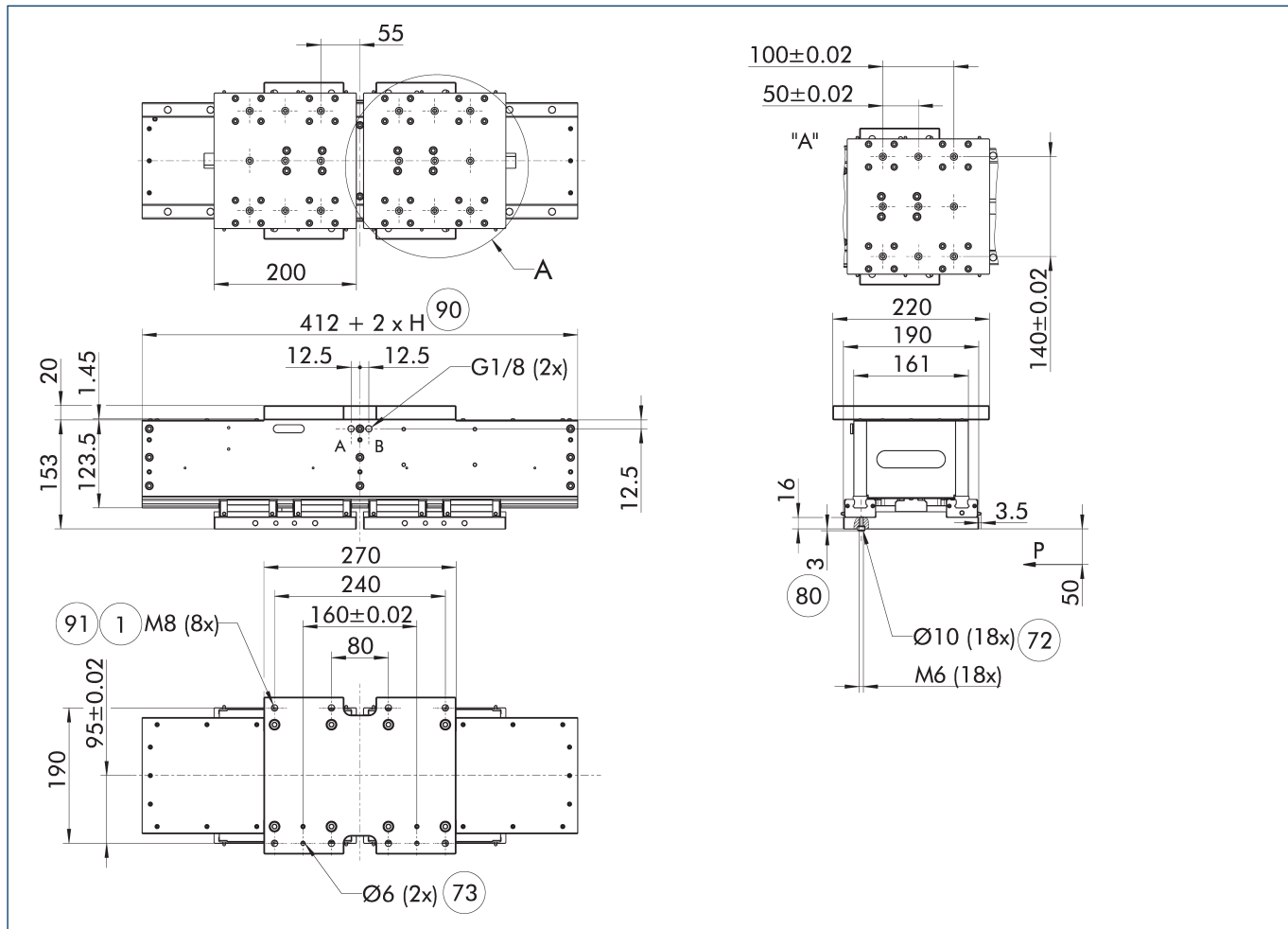
Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

- | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|---|
| A | Hlavní připojení otevřeného chapadla | (72) | Vhodné pro centrovací pouzdra |
| B | Hlavní připojení uzavřeného chapadla | (73) | Vhodné pro středící kolíky |
| (1) | Připojení uchopovacího zařízení | (80) | Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně |
| | | (90) | Zdvih na čelist |
| | | (91) | Průchozí otvory pro montáž |

PLG 20

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

Hlavní náhled PLG 20-...-2...



Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

A Hlavní připojení otevřeného chapadla

B Hlavní připojení uzavřeného chapadla

(1) Připojení uchopovacího zařízení

(72) Vhodné pro centrovací pouzdra

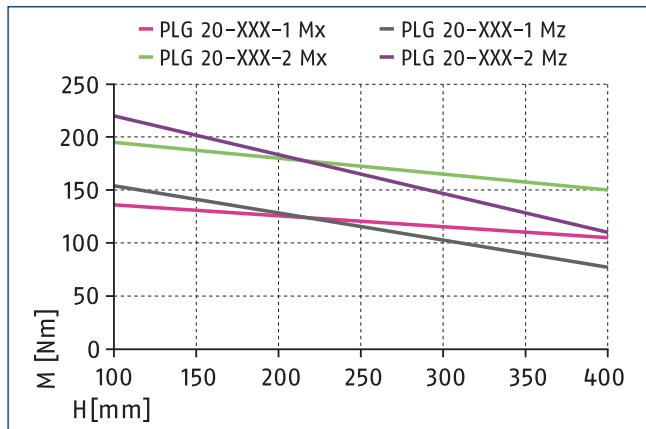
(73) Vhodné pro středící kolíky

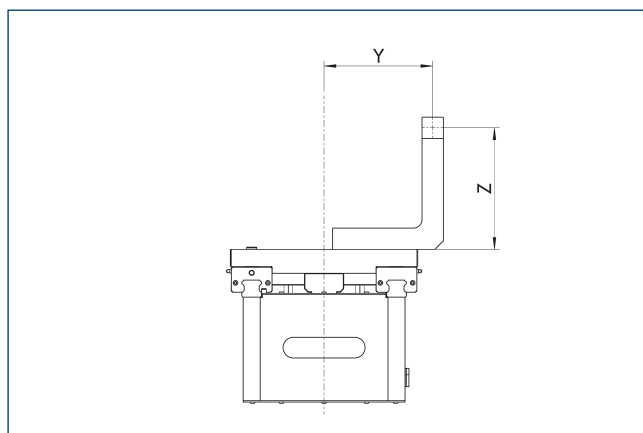
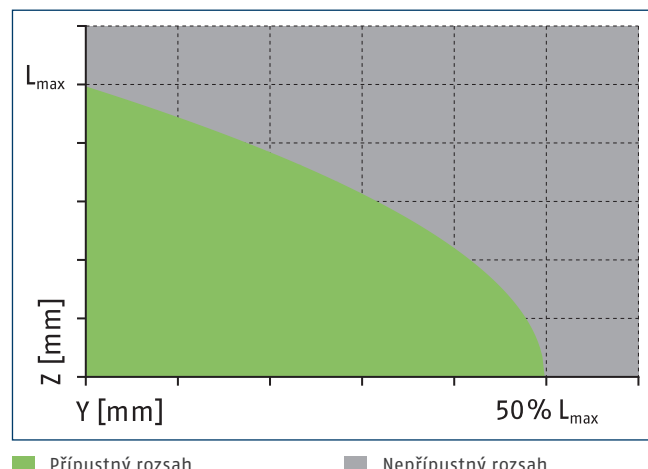
(80) Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně

(90) Zdvih na čelist

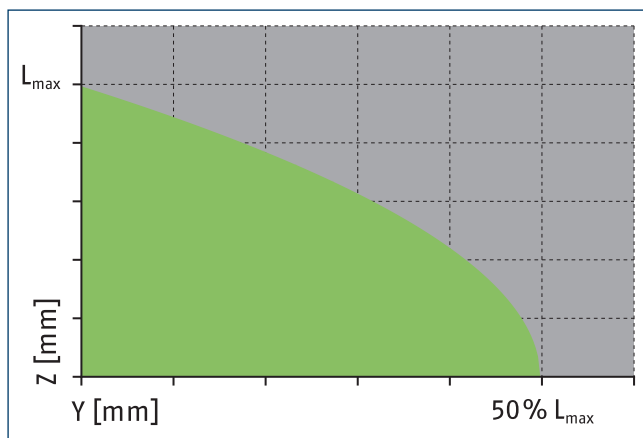
(91) Průchozí otvory pro montáž

Momentové zatížení

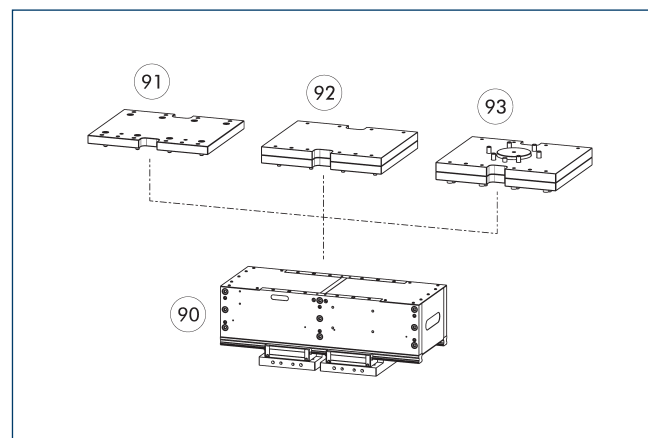


Maximální přípustný přesah**Verze prstů: krátká délka prstů**

L_{max} je ekvivalent maximální přípustné délky prstu, viz tabulka technických údajů.

Verze prstů: dlouhá délka prstů

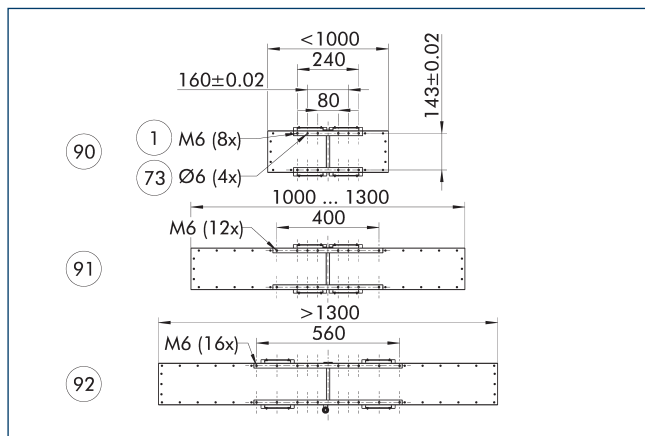
L_{max} je ekvivalent maximální přípustné délky prstu, viz tabulka technických údajů.

Montáž chapadla

- (90) Bez redukční desky (dodržujte pokyny k montáži uvedené v návodu k montáži a použití)
- (91) Mezipříruba z jednoho dílu (strana chapadla)
- (92) Mezipříruba, kompletní (strana chapadla + polotovar)
- (93) Mezipříruba kompletní (strana chapadla + ISO)

Chapadlo nabízí různé možnosti upevnění na roboty nebo portály.

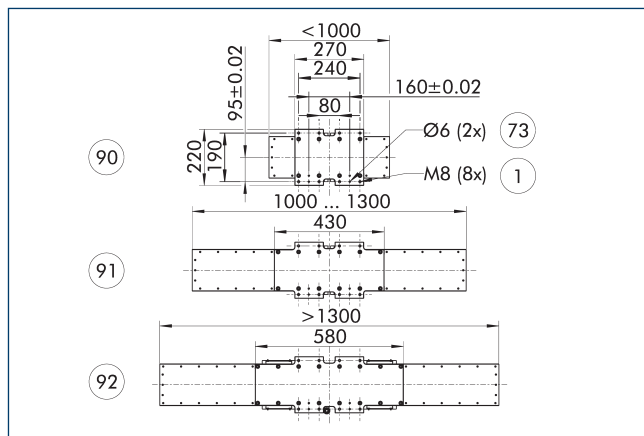
Připevnění chapadla bez mezipříruby



- ① Připojení uchopovacího zařízení
⑦ Vhodné pro středící kolíky
⑨ Mezipříuba pro délku chapadla do 999 mm včetně
- ⑨ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1000 mm a 1300 mm
⑨ Mezipříuba pro délku chapadla nad 1300 mm

① Prosím, dbejte na pokyny k montáži v návodu k monáži a použití.

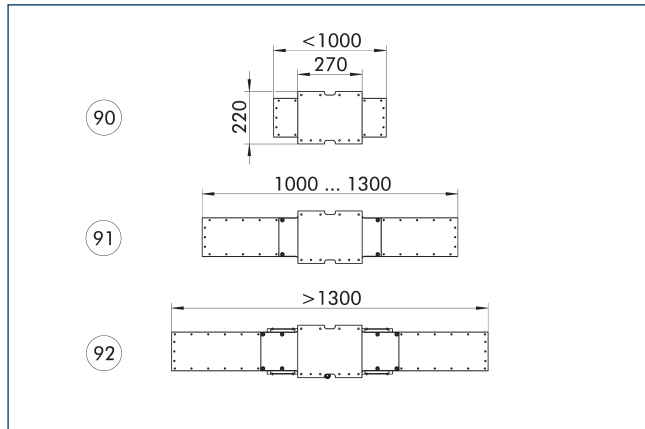
Mezipříuba z jednoho dílu (strana chapadla)



- ① Připojení uchopovacího zařízení
⑦ Vhodné pro středící kolíky
⑨ Mezipříuba pro délku chapadla do 999 mm včetně
- ⑨ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1000 mm a 1300 mm
⑨ Mezipříuba pro délku chapadla nad 1300 mm

Dodávaná mezipříuba už obsahuje schéma přišroubování chapadla, jakož i rozhraní k druhé mezipřírubě. Druhá mezipříuba musí být vyrobena zákazníkem. Použitím dvoudílné mezipříraby lze chapadlo namontovat a připevnit také svrchu.

Dvoudílná mezipříuba

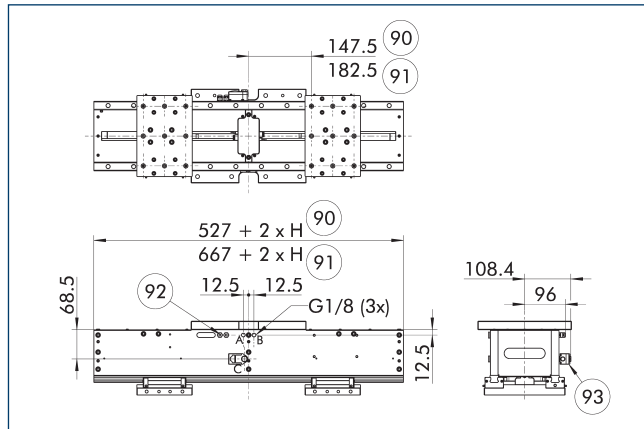


- ⑨ Mezipříuba pro délku chapadla do 999 mm včetně
⑨ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1000 mm a 1300 mm
- ⑨ Mezipříuba pro délku chapadla nad 1300 mm

U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + polotovar)" lze schéma přišroubování základního rozhraní vložit do prázdné druhé mezipříruby. To snižuje pracovní náročnost požadovanou od zákazníka na minimum. U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + ISO)" je příruba podle EN ISO 9409 součástí mezipříraby na straně robotu.

① Na obrázku vidíte polotovar. Možná schémata přišroubování dle EN ISO 9409 najdete v konfigurátoru.

Polohové upnutí

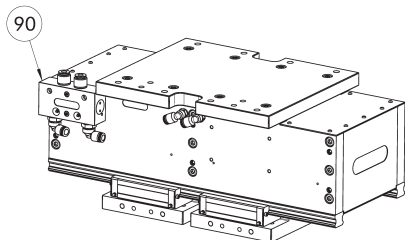


- ⑨ u varianty „krátká délka prstu“
⑨ u varianty „dlouhá délka prstu“
- ② Monitorování upínacích prvků
③ Hlavní připojení polohového upnutí vč. rychloodvzdušňovacího ventilu

Polohové upínání umožňuje upínání polohy základní čelisti v beznapěťovém stavu. Vždy jeden upínací prvek, včetně monitorování magnetickým snímačem, upíná pístnicku hnacího pístu pro spolehlivé upnutí polohy. Nákres znázorňuje změny rozměrů u verzí s polohovým upínáním v porovnání s verzí zobrazenou v hlavním náhledu bez polohového upínání.

① Blížší informace magnetickém spínači jsou uvedeny v příručce k montáži a provozu.

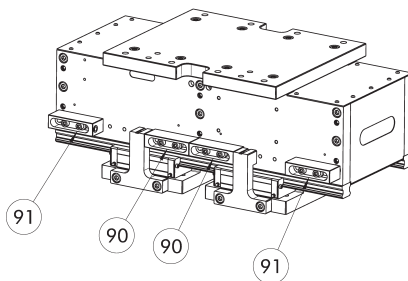
Tlakový ventil



⑨⓪ Tlakový ventil SDV-P

Předmontovaný ventil pro udržování tlaku (včetně hadic) pro dočasné udržování síly a polohy v případě ztráty tlaku.

Omezení zdvihu

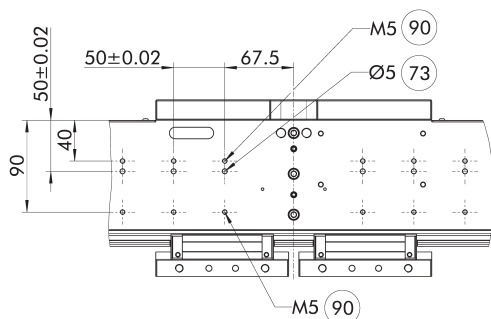


⑨⓪ Omezení zdvihu ve směru zavírání

⑨① Omezení zdvihu ve směru otevírání

Chapadlo může být volitelně vybaveno omezením zdvihu. Díky volně položitelným koncovým zarázkám může být zdvih chapadla omezen pro specifické aplikace nebo obrobky. Směr otevírání nebo zavírání nebo oba směry lze volitelně omezit.

Boční možnosti montáže

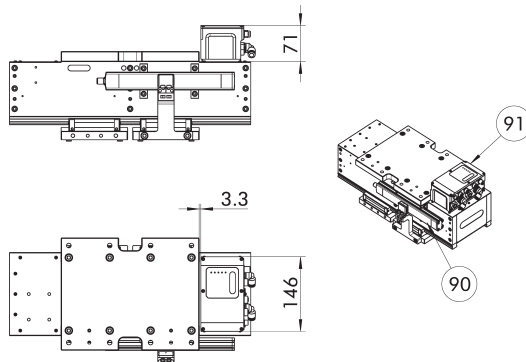


⑦③ Vhodné pro středící kolíky

⑨⓪ Závit

Volitelná možnost montáže na chapadlo pro zákaznickým přizpůsobené přídavné příslušenství, jako jsou kamery, rozvaděče senzorů nebo vyfukovací trysky. Výkres znázorňuje polohu montážních variant.

Pneumatická polohovací jednotka



⑨⓪ Pneumatická polohovací jednotka PPP

⑨① Indukční systém měření polohy

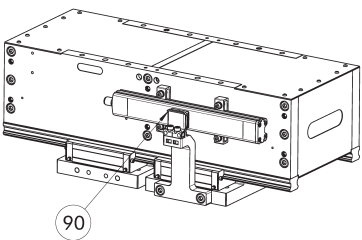
Volitelná možnost "pneumatické polohovací zařízení" lze zvolit pouze v kombinaci s možností "indukční systém měření polohy".

ⓘ Další rozměry naleznete v online konfigurátoru na adrese <https://schunk.com/de/de/konfigurator-plg>

PLG 20

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

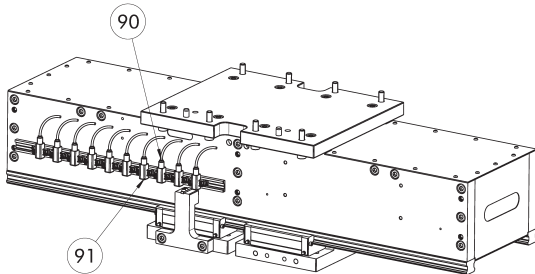
Indukční systém měření polohy



⑨⓪ Indukční systém měření polohy

Volitelná možnost „indukční systém měření polohy“ umožňuje analogové dotazování na celý zdvih chapadla.

Indukční přibližovací snímače



⑨⓪ Indukční polohový snímač

⑨① Připevňovací sada vč. držáku pro indukční přibližovací snímače

Senzory lze vybrat a objednat přímo v konfigurátoru. Senzory jsou pak předem smontovány na chapadle. Alternativně lze senzory objednat samostatně jako náhradní díly a další příslušenství (např. prodloužení kabelů, rozbočovače senzorů atd.) pomocí následujícího ID.

Popis	ID	často kombinované
Indukční polohový snímač		
IN 80-0-M12	0301588	
IN 80-0-M8	0301488	
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	
INK 80-0	0301551	
INK 80-S	0301550	
Připojovací kabely		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BG12-L 3P-0500-PNP	30016369	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
KA BW12-L 3P-0300-PNP	0301503	
KA BW12-L 3P-0500-PNP	0301507	
Klip pro konektor/zdířku		
CLI-M12	0301464	
CLI-M8	0301463	
Prodloužení kabelu		
KV BG12-SG12 3P-0030-PNP	0301999	
KV BG12-SG12 3P-0060-PNP	0301998	
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
KV BW12-SG12 3P-0030-PNP	0301595	
KV BW12-SG12 3P-0100-PNP	0301596	
KV BW12-SG12 3P-0200-PNP	0301597	
Rozbočovač senzorů		
V2-M12	0301776	●
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

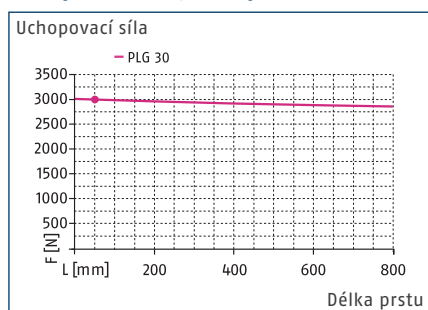
① K monitorování dvou poloh jsou potřeba dva senzory na každou jednotku. Jako volitelná možnost jsou k dispozici prodlužovací kabely a rozdělovač snímačů. Další produktové varianty snímače, další informace a technické údaje naleznete v katalogu v kapitole snímačů.

PLG 30

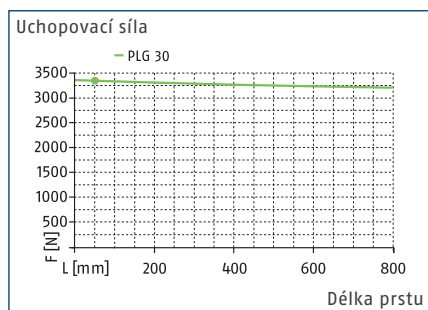
Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem



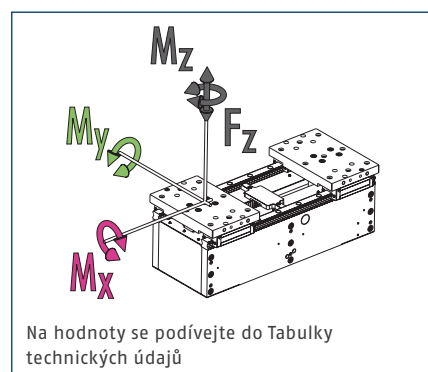
Uchopovací síla, uchopení zvenku



Uchopovací síla, uchopení zevnitř



Max. zatížení



① Uvedené momenty a síly jsou statické hodnoty platné pro každou základní čelist a mohou se objevovat současně. Zatížení se mohou vyskytnout navíc k momentu generovanému samotnou uchopovací silou. Viz také schéma pro momentová zatížení.

Technické údaje

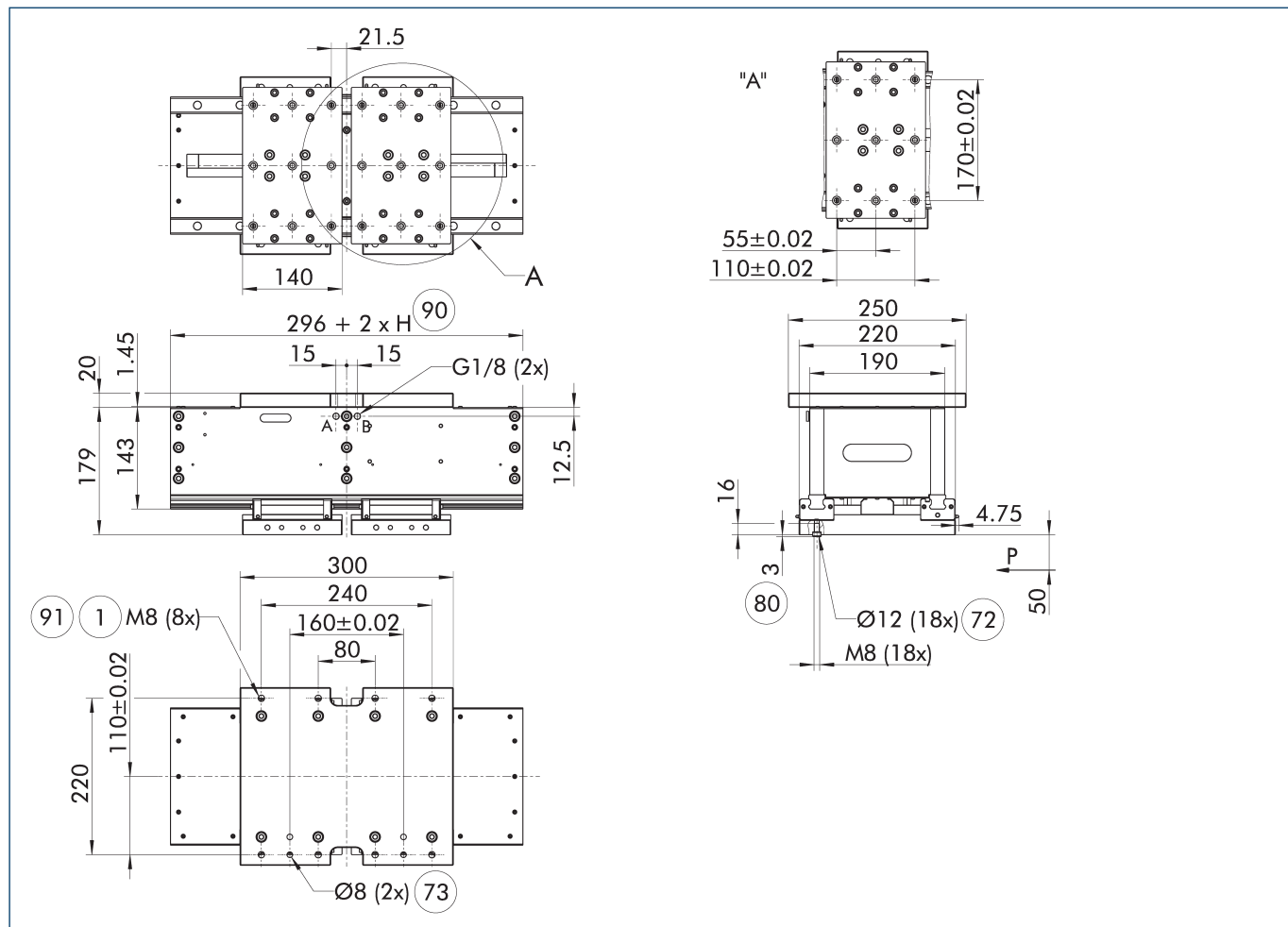
Popis	PLG 30-XXX-1-SYN	PLG 30-XXX-1-ASY	PLG 30-XXX-1-OSY	PLG 30-XXX-2-SYN	PLG 30-XXX-2-ASY	PLG 30-XXX-2-OSY
Verze prstů	krátké	krátké	krátké	dlouhé	dlouhé	dlouhé
Synchronizování	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace
Min. zdvih jedné čelisti	[mm]	100	100	100	100	100
Max. zdvih na čelist	[mm]	400	400	400	400	400
Zavírací/otevírací síla	[N]	3000/3350	3000/3350	3000/3350	3000/3350	3000/3350
Vlastní hmotnost*	[kg]	29.84	27.46	27.46	40.58	38.29
Dodatečná hmotnost na zdvih 1 mm**	[kg]	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062
Min./nom./max. provozní tlak	[bar]	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6
Doba zavírání/otevírání*	[s]	0.8/1	0.8/1	0.8/1	0.8/1	0.8/1
Max. přípustná délka prstu	[mm]	350	350	350	800	800
Max. přípustná hmotnost jednoho prstu	[kg]	20	20	20	20	20
Třída ochrany IP		30	30	30	30	30
Min./max. okolní teplota	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Opakovatelná přesnost	[mm]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Přídržná síla pozice upnutí ***	[N]	3000	3000	3000	3000	3000
Momenty Mx max./My max./Mz max.*	[Nm]	190/662/245	190/662/245	190/662/245	273/945/350	273/945/350
Síly Fz max.	[N]	3200	3200	3200	4000	4000

① Kompletní nebo dodatečné technické údaje pro všechny možnosti kombinací naleznete v PDF po vaší individuální konfiguraci.

* na základě zobrazené základní varianty se zdvihem 100 mm na čelist bez dalších možností

** odkazuje na základní variantu bez dalších volitelných možností

*** vztaženo na variantu s polohovým upnutím

Hlavní náhled PLG 30-...-1...

Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

A Hlavní připojení otevřeného chapadla

B Hlavní připojení uzavřeného chapadla

(1) Připojení uchopovacího zařízení

(72) Vhodné pro centrovací pouzdra

(73) Vhodné pro středící kolíky

(80) Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně

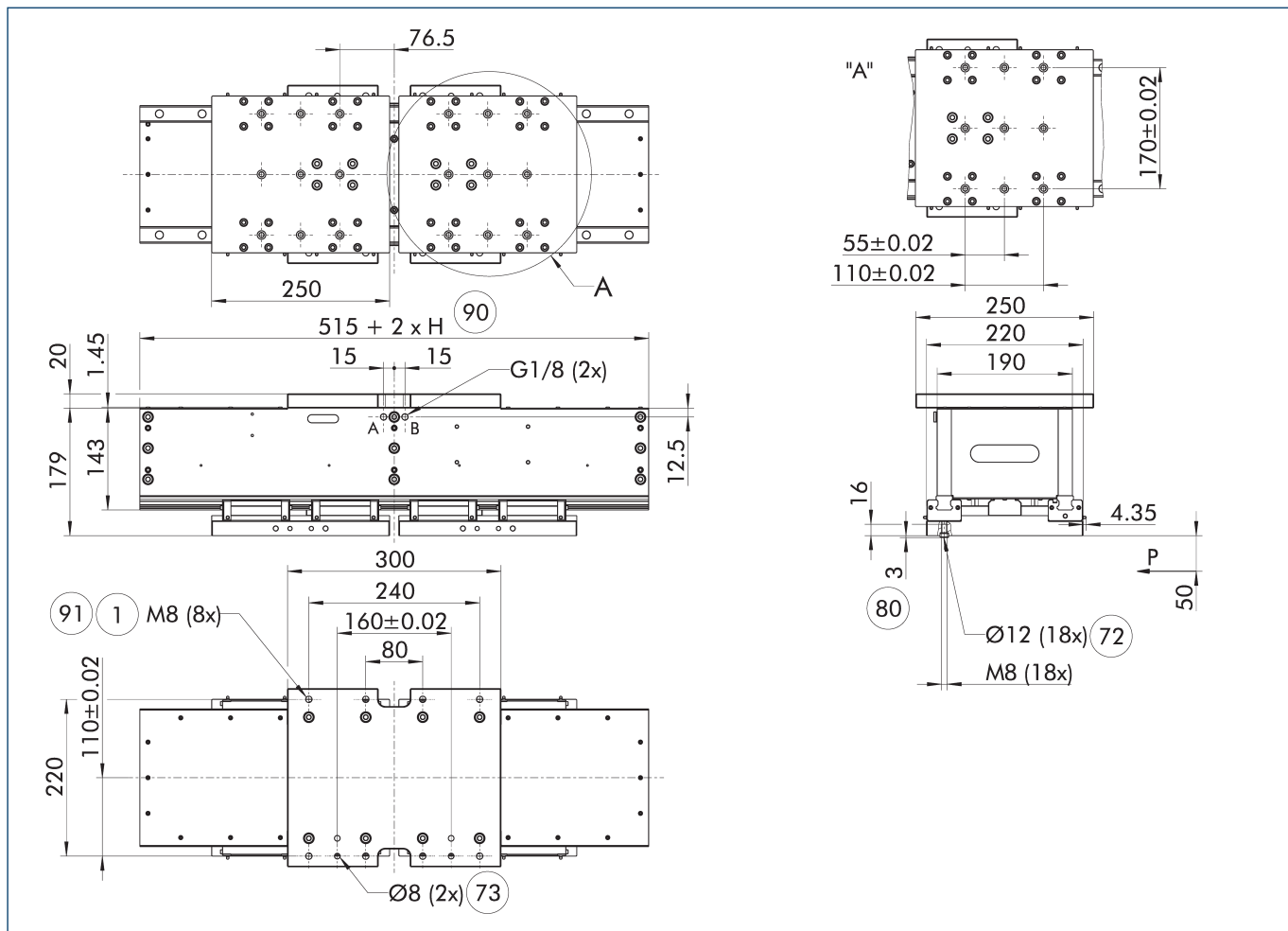
(90) Zdvih na čelist

(91) Průchozí otvory pro montáž

PLG 30

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

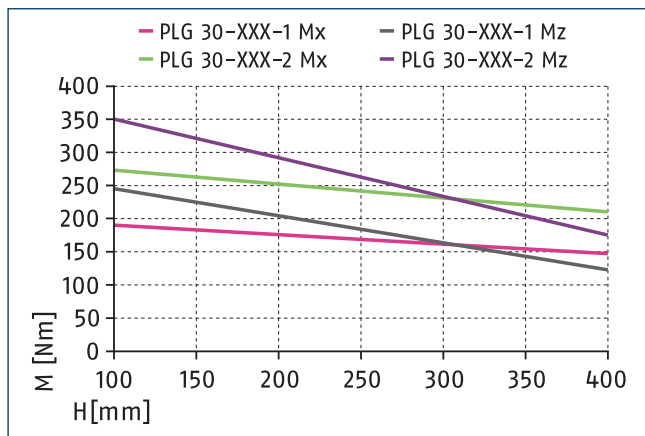
Hlavní náhled PLG 30-...-2...

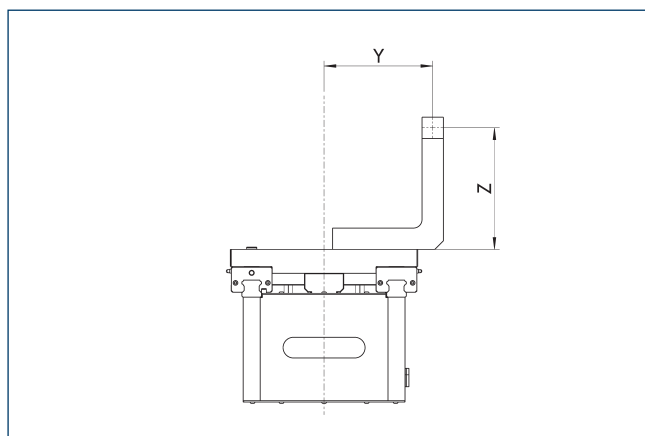
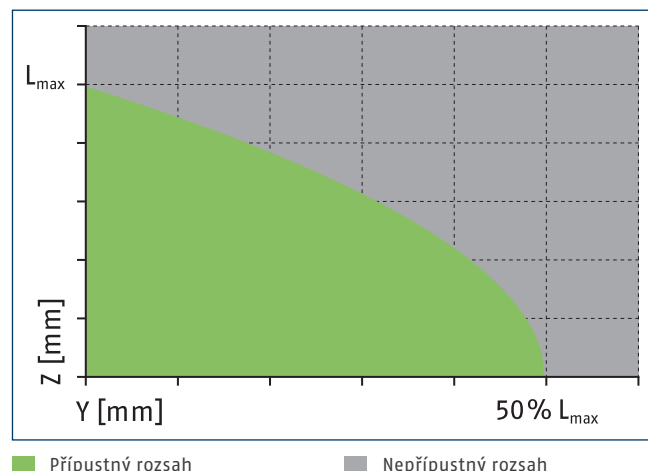
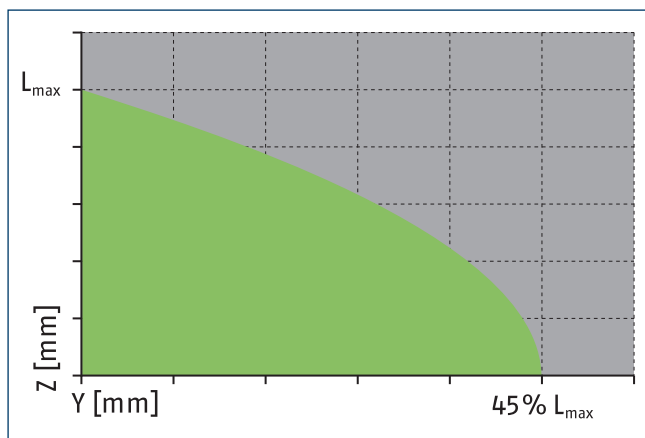
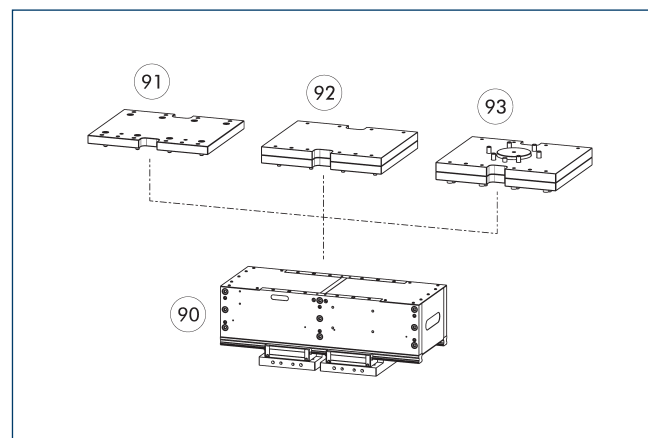


Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

- A Hlavní připojení otevřeného chapadla
- B Hlavní připojení uzavřeného chapadla
- (1) Připojení uchopovacího zařízení
- (72) Vhodné pro centrovací pouzdra
- (73) Vhodné pro středící kolíky
- (80) Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně
- (90) Zdvih na čelist
- (91) Průchozí otvory pro montáž

Momentové zatížení



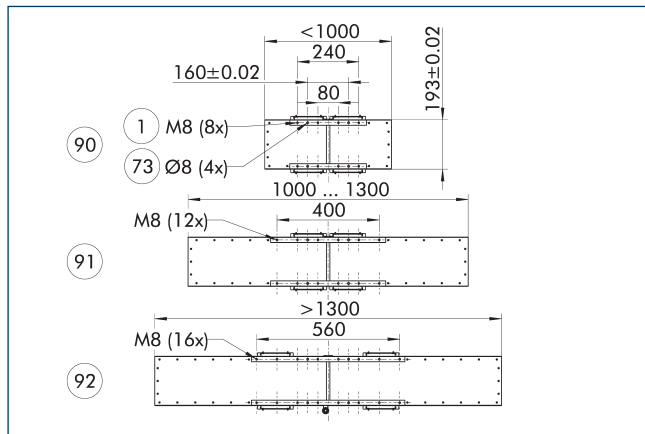
Maximální přípustný přesah**Verze prstů: krátká délka prstů****Verze prstů: dlouhá délka prstů****Montáž chapadla**

- ⑨⓪ Bez redukční desky (dodržujte pokyny k montáži uvedené v návodu k montáži a použití)
- ⑨① Mezipříruba z jednoho dílu (strana chapadla)

Chapadlo nabízí různé možnosti upevnění na roboty nebo portály.

- ⑨② Mezipříruba, kompletní (strana chapadla + polotovar)
- ⑨③ Mezipříruba kompletní (strana chapadla + ISO)

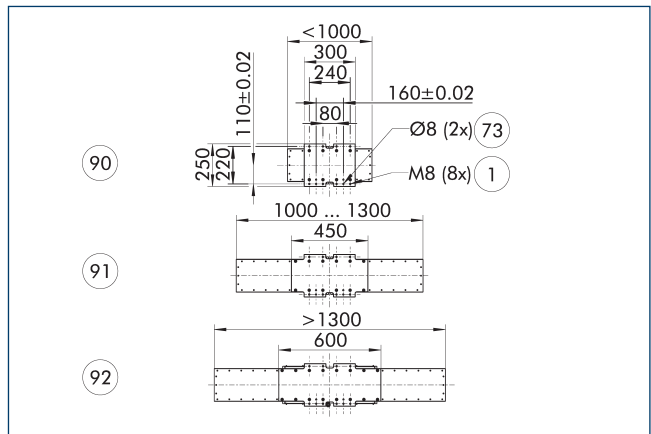
Připevnění chapadla bez mezipříruby



- ① Připojení uchopovacího zařízení
 ⑦³ Vhodné pro středící kolíky
 ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 999 mm včetně
 ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1000 mm a 1300 mm
 ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1300 mm

④ Prosím, dbejte na pokyny k montáži v návodu k monáži a použití.

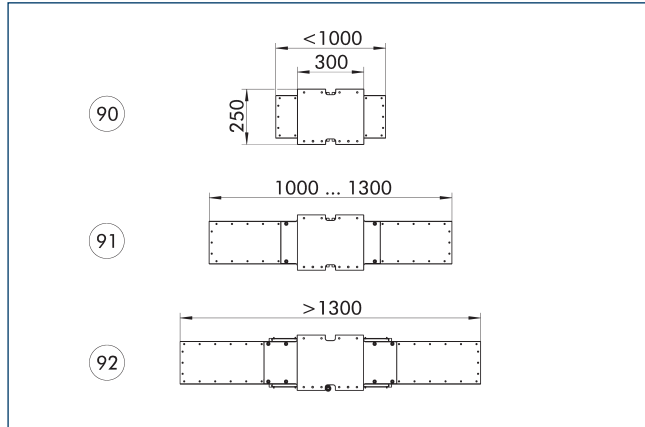
Mezipříuba z jednoho dílu (strana chapadla)



- ① Připojení uchopovacího zařízení
 ⑦³ Vhodné pro středící kolíky
 ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 999 mm včetně
 ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1000 mm a 1300 mm
 ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1300 mm

Dodávaná mezipříuba už obsahuje schéma přišroubování chapadla, jakož i rozhraní k druhé mezipřírubě. Druhá mezipříuba musí být vyrobena zákazníkem. Použitím dvoudílné mezipříraby lze chapadlo namontovat a připevnit také svrchu.

Dvoudílná mezipříuba

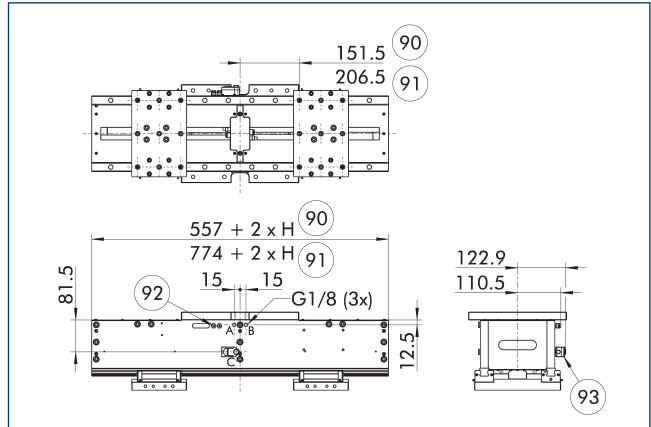


- ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 999 mm včetně
 ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1000 mm a 1300 mm
 ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1300 mm

U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + polotovar)" lze schéma přišroubování základního rozhraní vložit do prázdné druhé mezipříruby. To snižuje pracovní náročnost požadovanou od zákazníka na minimum. U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + ISO)" je příruba podle EN ISO 9409 součástí mezipříraby na straně robotu.

⑤ Na obrázku vidíte polotovar. Možná schémata přišroubování dle EN ISO 9409 najdete v konfigurátoru.

Polohové upnutí

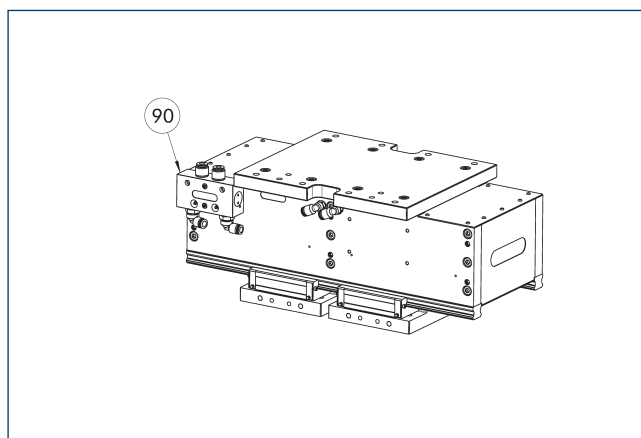


- ⑨⁰ u varianty „krátká délka prstu“
 ⑨¹ u varianty „dlouhá délka prstu“
 ⑨² Monitorování upínacích prvků
 ⑨³ Hlavní připojení polohového upnutí vč. rychloodvzdušňovacího ventilu

Polohové upínání umožňuje upínání polohy základní čelisti v beznapěťovém stavu. Vždy jeden upínací prvek, včetně monitorování magnetickým snímačem, upíná pístnice hnacího pístu pro spolehlivé upnutí polohy. Nákres znázorňuje změny rozměrů u verzí s polohovým upínáním v porovnání s verzí zobrazenou v hlavním náhledu bez polohového upínání.

⑥ Bližší informace magnetickém spínači jsou uvedeny v příručce k montáži a provozu.

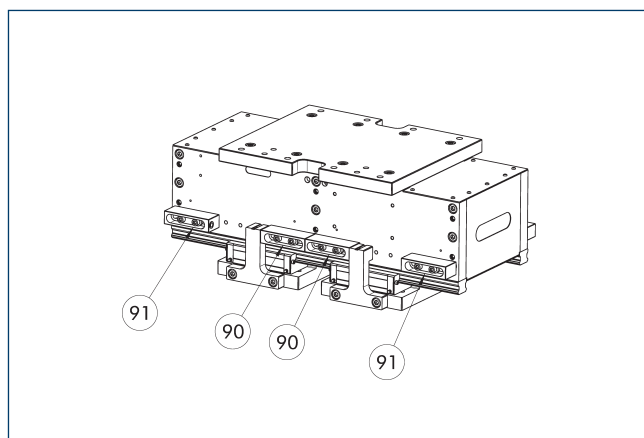
Tlakový ventil



⑩ Tlakový ventil SDV-P

Předmontovaný ventil pro udržování tlaku (včetně hadic) pro dočasné udržování síly a polohy v případě ztráty tlaku.

Omezení zdvihu

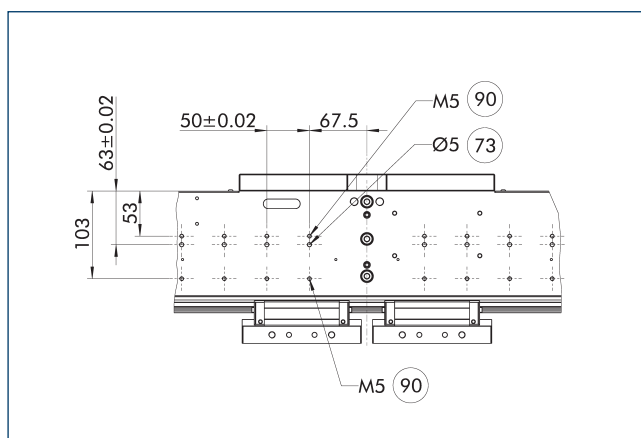


⑩ Omezení zdvihu ve směru zavírání

⑪ Omezení zdvihu ve směru otevírání

Chapadlo může být volitelně vybaveno omezením zdvihu. Díky volně položitelným koncovým zarázkám může být zdvih chapadla omezen pro specifické aplikace nebo obrobky. Směr otevírání nebo zavírání nebo oba směry lze volitelně omezit.

Boční možnosti montáže

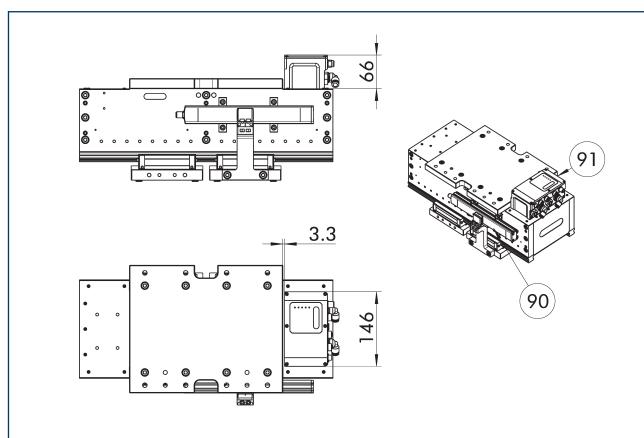


⑦ Vhodné pro středící kolíky

⑩ Závit

Volitelná možnost montáže na chapadlo pro zákaznickým přizpůsobené přídavné příslušenství, jako jsou kamery, rozvaděče senzorů nebo vyfukovací trysky. Výkres znázorňuje polohu montážních variant.

Pneumatická polohovací jednotka



⑩ Pneumatická polohovací jednotka PPP

⑪ Indukční systém měření polohy

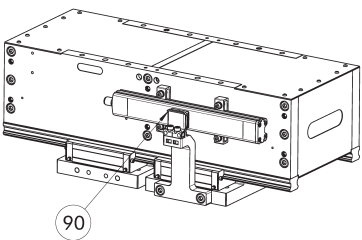
Volitelná možnost "pneumatické polohovací zařízení" lze zvolit pouze v kombinaci s možností "indukční systém měření polohy".

ⓘ Další rozměry naleznete v online konfigurátoru na adrese <https://schunk.com/de/de/konfigurator-plg>

PLG 30

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

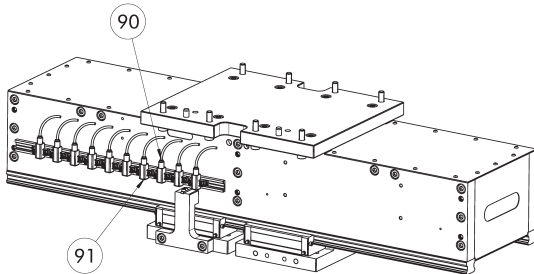
Indukční systém měření polohy



⑨⓪ Indukční systém měření polohy

Volitelná možnost „indukční systém měření polohy“ umožňuje analogové dotazování na celý zdvih chapadla.

Indukční přibližovací snímače



⑨⓪ Indukční polohový snímač

⑨① Připevňovací sada vč. držáku pro indukční přibližovací snímače

Senzory lze vybrat a objednat přímo v konfigurátoru. Senzory jsou pak předem smontovány na chapadle. Alternativně lze senzory objednat samostatně jako náhradní díly a další příslušenství (např. prodloužení kabelů, rozbočovače senzorů atd.) pomocí následujícího ID.

Popis	ID	často kombinované
Indukční polohový snímač		
IN 80-0-M12	0301588	
IN 80-0-M8	0301488	
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	
INK 80-0	0301551	
INK 80-S	0301550	
Připojovací kabely		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BG12-L 3P-0500-PNP	30016369	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
KA BW12-L 3P-0300-PNP	0301503	
KA BW12-L 3P-0500-PNP	0301507	
Klip pro konektor/zdířku		
CLI-M12	0301464	
CLI-M8	0301463	
Prodloužení kabelu		
KV BG12-SG12 3P-0030-PNP	0301999	
KV BG12-SG12 3P-0060-PNP	0301998	
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
KV BW12-SG12 3P-0030-PNP	0301595	
KV BW12-SG12 3P-0100-PNP	0301596	
KV BW12-SG12 3P-0200-PNP	0301597	
Rozbočovač senzorů		
V2-M12	0301776	●
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

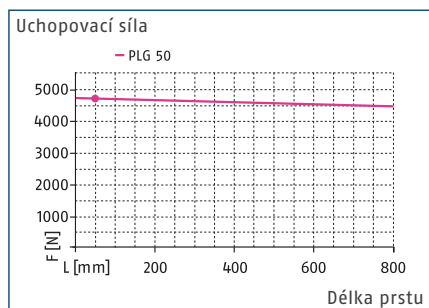
① K monitorování dvou poloh jsou potřeba dva senzory na každou jednotku. Jako volitelná možnost jsou k dispozici prodlužovací kabely a rozdělovač snímačů. Další produktové varianty snímače, další informace a technické údaje naleznete v katalogu v kapitole snímačů.

PLG 50

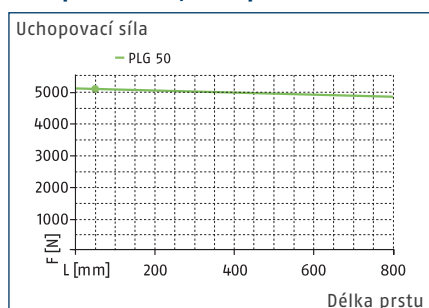
Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem



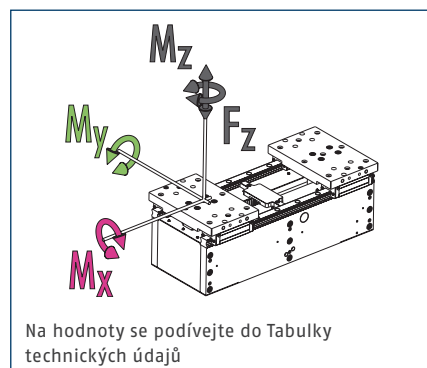
Uchopovací síla, uchopení zvenku



Uchopovací síla, uchopení zevnitř



Max. zatížení



Na hodnoty se podívejte do Tabulky technických údajů

① Uvedené momenty a síly jsou statické hodnoty platné pro každou základní čelist a mohou se objevovat současně. Zatížení se mohou vyskytnout navíc k momentu generovanému samotnou uchopovací silou. Viz také schéma pro momentová zatížení.

Technické údaje

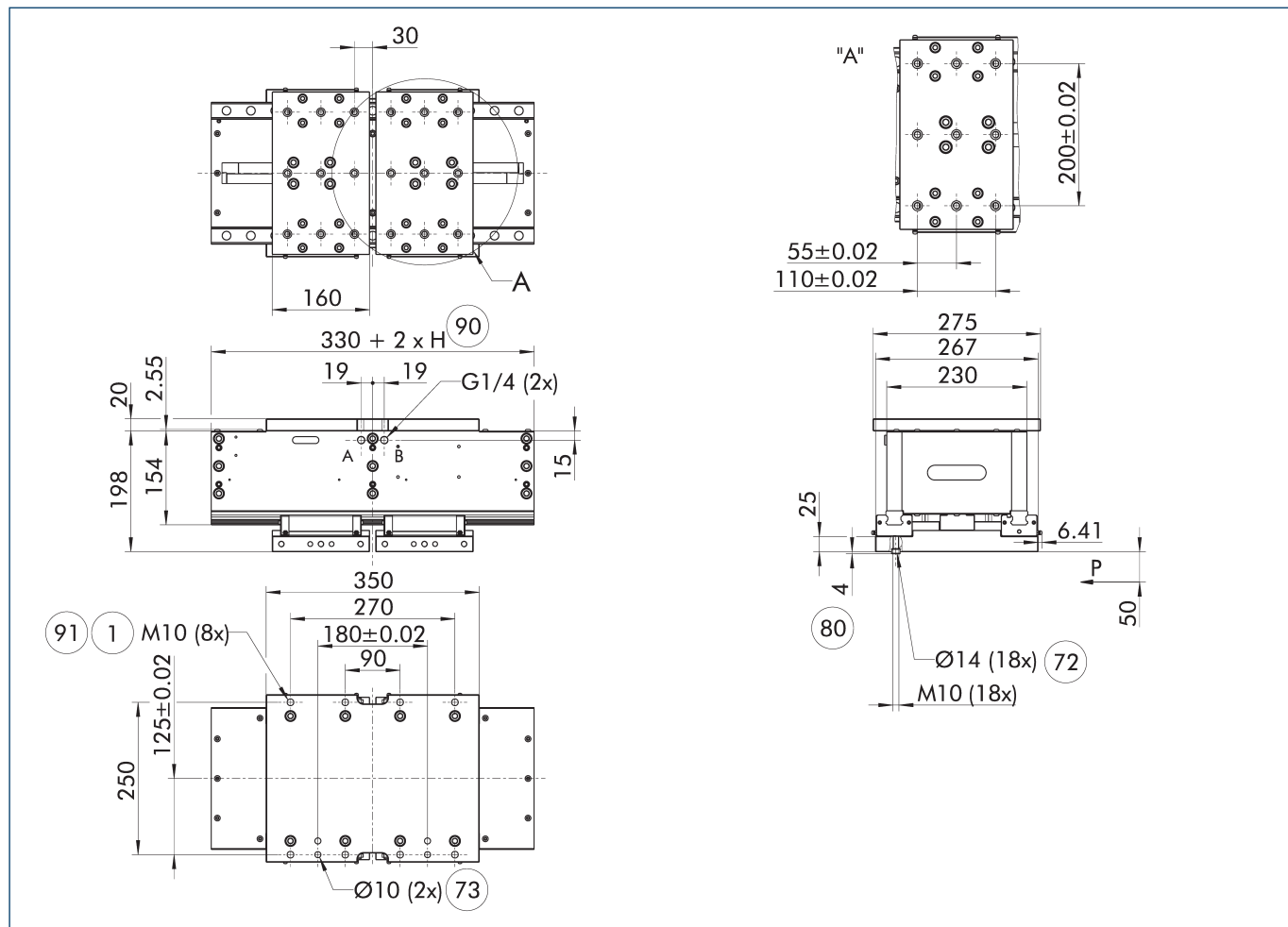
Popis	PLG 50-XXX-1-SYN	PLG 50-XXX-1-ASY	PLG 50-XXX-1-OSY	PLG 50-XXX-2-SYN	PLG 50-XXX-2-ASY	PLG 50-XXX-2-OSY
Verze prstů	krátké	krátké	krátké	dlouhé	dlouhé	dlouhé
Synchronizování	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace
Min. zdvih jedné čelisti	[mm]	100	100	100	100	100
Max. zdvih na čelist	[mm]	400	400	400	400	400
Zavírací/otevírací síla	[N]	4750/5100	4750/5100	4750/5100	4750/5100	4750/5100
Vlastní hmotnost*	[kg]	45.27	42.22	42.22	61.1	58.04
Dodatečná hmotnost na zdvih 1 mm**	[kg]	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079
Min./nom./max. provozní tlak	[bar]	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6
Doba zavírání/otevírání*	[s]	1/1.3	1/1.3	1/1.3	1/1.3	1/1.3
Max. přípustná délka prstu	[mm]	365	365	365	800	800
Max. přípustná hmotnost jednoho prstu	[kg]	25	25	25	25	25
Třída ochrany IP		30	30	30	30	30
Min./max. okolní teplota	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Opakovatelná přesnost	[mm]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Přidržná síla pozice upnutí ***	[N]	4200	4200	4200	4200	4200
Momenty Mx max./My max./Mz max.*	[Nm]	250/910/350	250/910/350	250/910/350	357/1300/500	357/1300/500
Síly Fz max.	[N]	4000	4000	4000	5000	5000

① Kompletní nebo dodatečné technické údaje pro všechny možnosti kombinací naleznete v PDF po vaší individuální konfiguraci.

* na základě zobrazené základní varianty se zdvihem 100 mm na čelist bez dalších možností

** odkazuje na základní variantu bez dalších volitelných možností

*** vztaženo na variantu s polohovým upnutím

Hlavní náhled PLG 50-...-1...

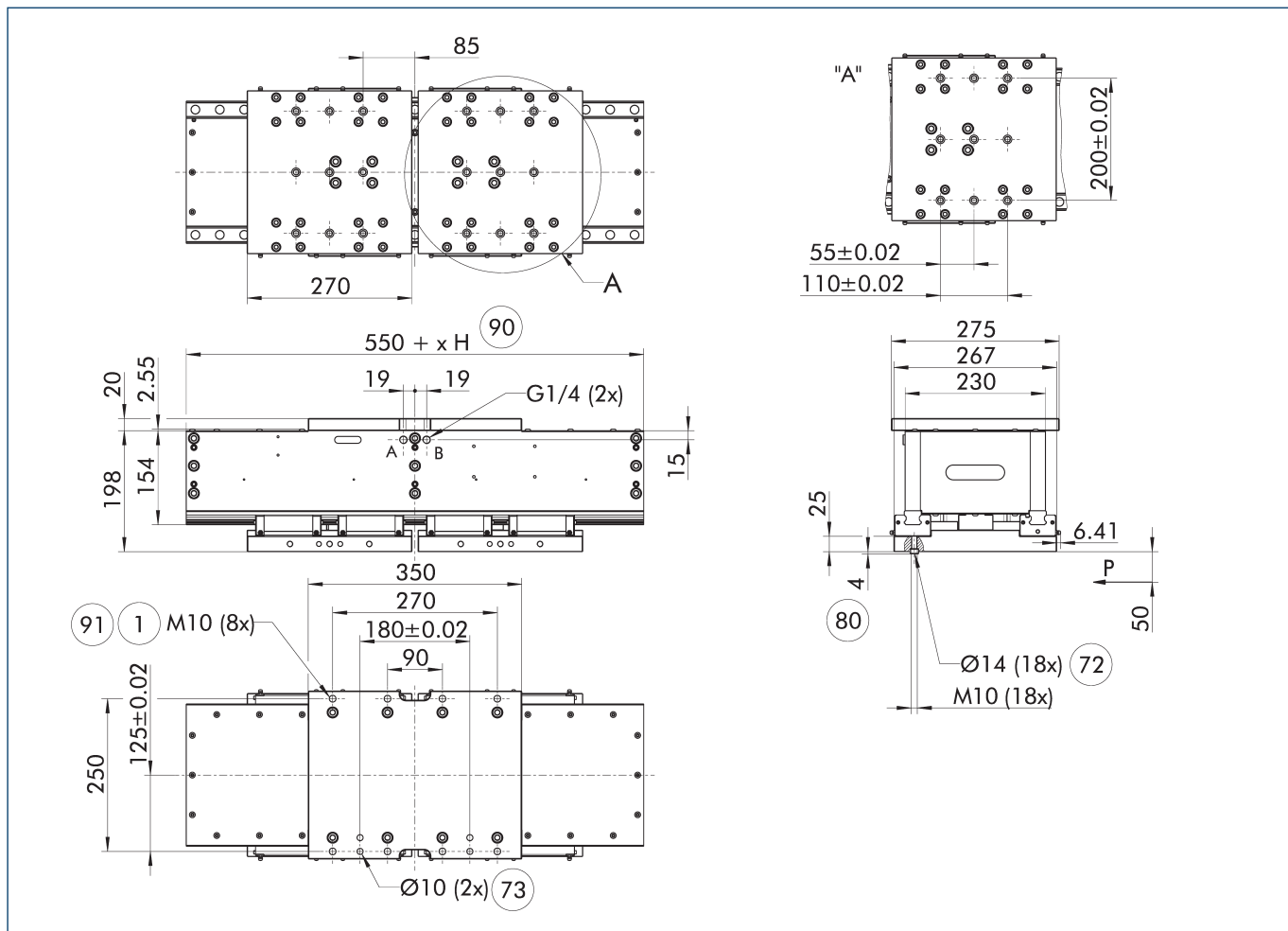
Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|---|
| A | Hlavní připojení otevřeného chapadla | ⑦2 | Vhodné pro centrovací pouzdra |
| B | Hlavní připojení uzavřeného chapadla | ⑦3 | Vhodné pro středící kolíky |
| ① | Připojení uchopovacího zařízení | ⑧0 | Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně |
| ⑨0 | Zdvih na čelist | ⑨1 | Průchozí otvory pro montáž |
| ⑨1 | Průchozí otvory pro montáž | | |

PLG 50

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

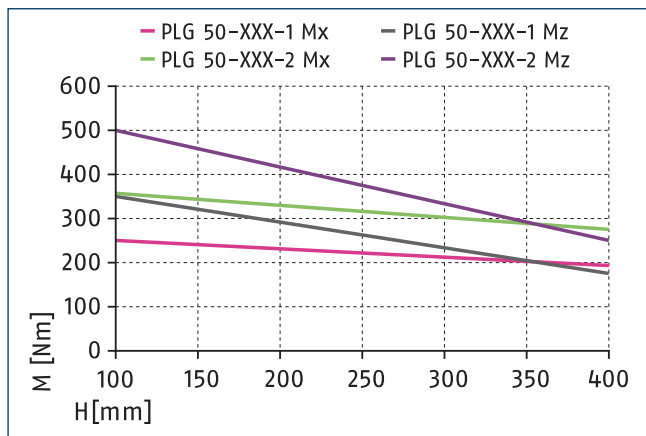
Hlavní náhled PLG 50-...-2...

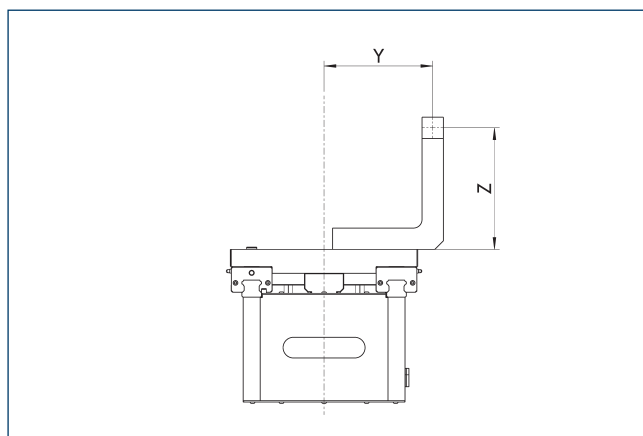
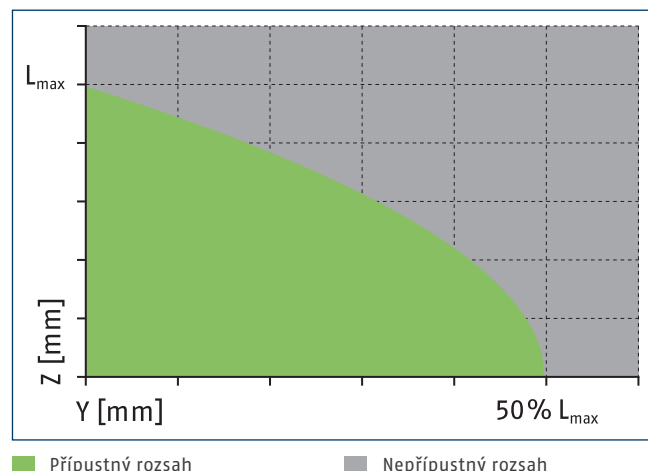
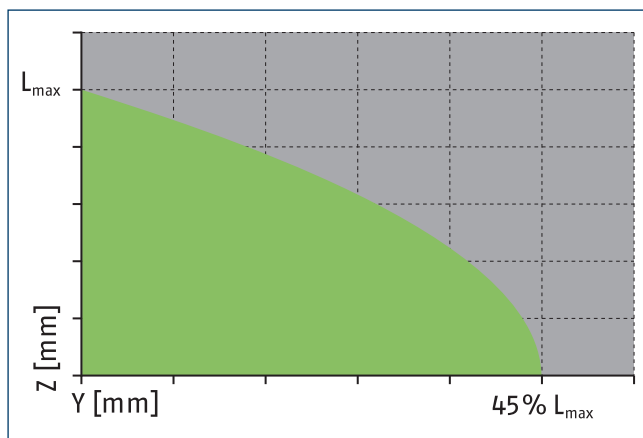
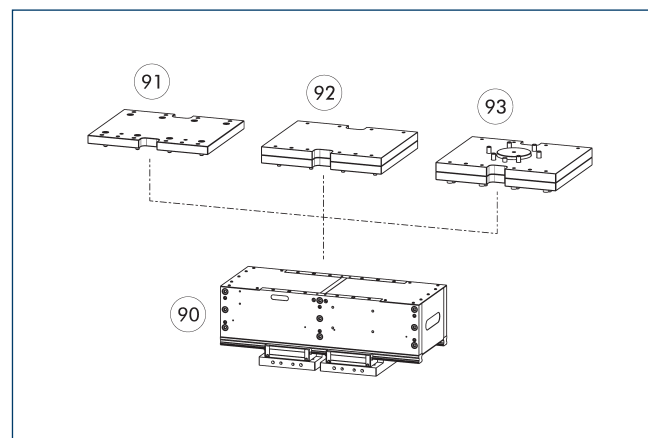


Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

- A Hlavní připojení otevřeného chapadla
- B Hlavní připojení uzavřeného chapadla
- ① Připojení uchopovacího zařízení
- 72 Vhodné pro centrovací pouzdra
- 73 Vhodné pro středící kolíky
- 80 Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně
- 90 Zdvih na čelist
- 91 Průchozí otvory pro montáž

Momentové zatížení



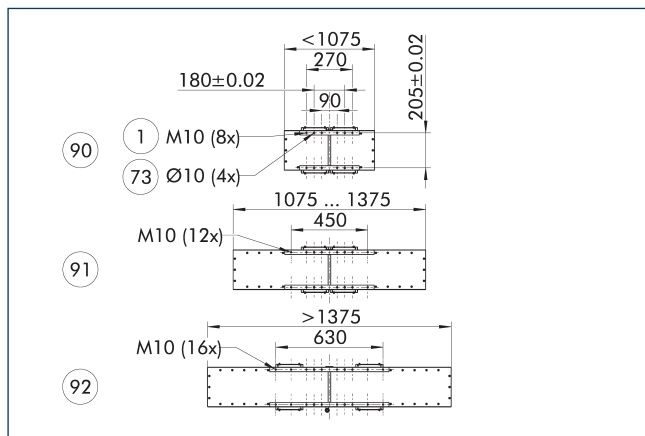
Maximální přípustný přesah**Verze prstů: krátká délka prstů****Verze prstů: dlouhá délka prstů****Montáž chapadla**

- ⑩ Bez redukční desky (dodržujte pokyny k montáži uvedené v návodu k montáži a použití)
 ⑪ Mezipříruba z jednoho dílu (strana chapadla)

- ⑫ Mezipříruba, kompletní (strana chapadla + polotovar)
 ⑬ Mezipříruba kompletní (strana chapadla + ISO)

Chapadlo nabízí různé možnosti upevnění na roboty nebo portály.

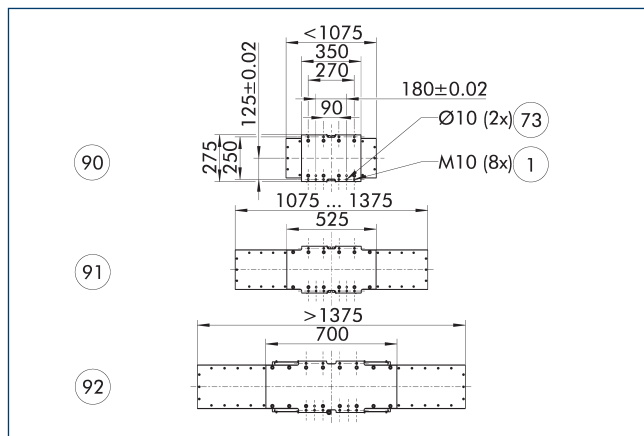
Připevnění chapadla bez mezipříruby



- ① Připojení uchopovacího zařízení
- ⑦³ Vhodné pro středící kolíky
- ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 1074 mm včetně
- ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1075 mm a 1375 mm
- ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1375 mm

④ Prosím, dbejte na pokyny k montáži v návodu k monáži a použití.

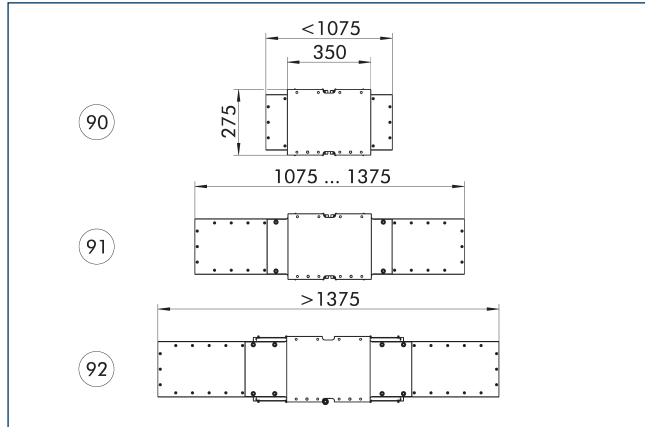
Mezipříuba z jednoho dílu (strana chapadla)



- ① Připojení uchopovacího zařízení
- ⑦³ Vhodné pro středící kolíky
- ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 1074 mm včetně
- ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1075 mm a 1375 mm
- ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1375 mm

Dodávaná mezipříuba už obsahuje schéma přišroubování chapadla, jakož i rozhraní k druhé mezipřírubě. Druhá mezipříuba musí být vyrobena zákazníkem. Použitím dvoudílné mezipříraby lze chapadlo namontovat a připevnit také svrchu.

Dvoudílná mezipříuba

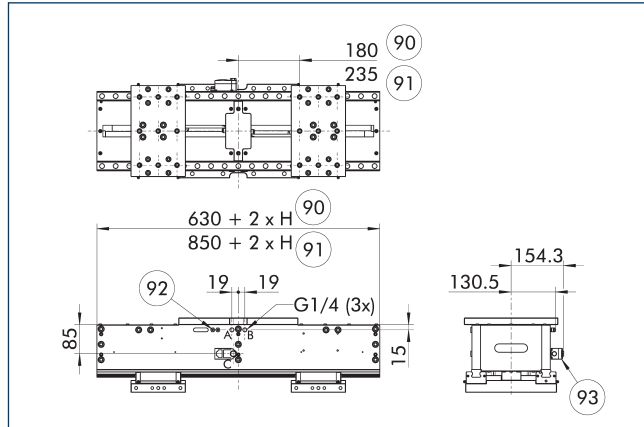


- ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 1074 mm včetně
- ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1075 mm a 1375 mm
- ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1375 mm

U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + polotovar)" lze schéma přišroubování základního rozhraní vložit do prázdné druhé mezipříruby. To snižuje pracovní náročnost požadovanou od zákazníka na minimum. U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + ISO)" je příruba podle EN ISO 9409 součástí mezipříraby na straně robotu.

④ Na obrázku vidíte polotovar. Možná schémata přišroubování dle EN ISO 9409 najdete v konfigurátoru.

Polohové upnutí

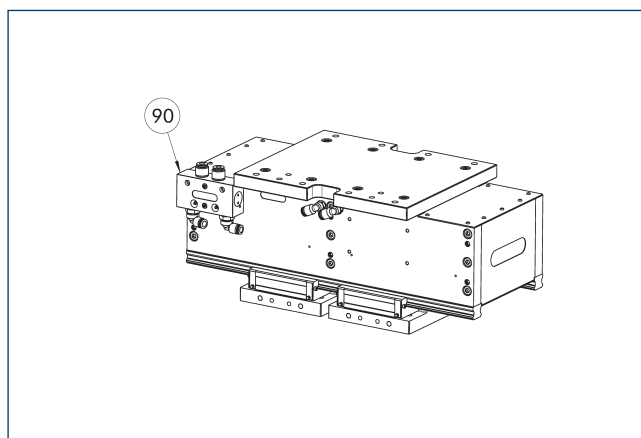


- ⑨⁰ u varianty „krátká délka prstu“
- ⑨¹ u varianty „dlouhá délka prstu“
- ⑨² Monitorování upínacích prvků
- ⑨³ Hlavní připojení polohového upnutí vč. rychloodvzdušňovacího ventilu

Polohové upínání umožňuje upínání polohy základní čelisti v beznapěťovém stavu. Vždy jeden upínací prvek, včetně monitorování magnetickým snímačem, upíná pístnice hnacího pístu pro spolehlivé upnutí polohy. Nákres znázorňuje změny rozměrů u verzí s polohovým upínáním v porovnání s verzí zobrazenou v hlavním náhledu bez polohového upínání.

④ Bližší informace magnetickém spínači jsou uvedeny v příručce k montáži a provozu.

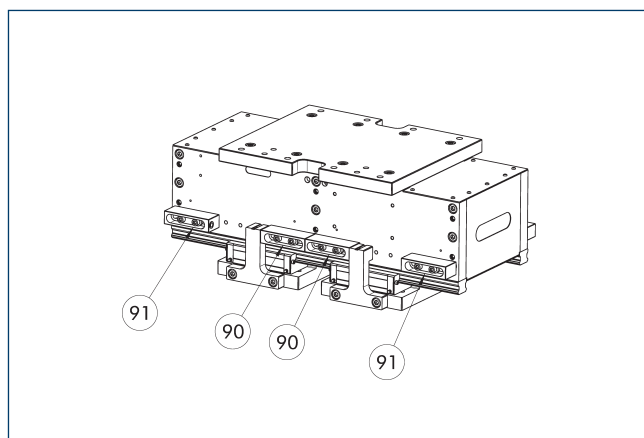
Tlakový ventil



⑩ Tlakový ventil SDV-P

Předmontovaný ventil pro udržování tlaku (včetně hadic) pro dočasné udržování síly a polohy v případě ztráty tlaku.

Omezení zdvihu

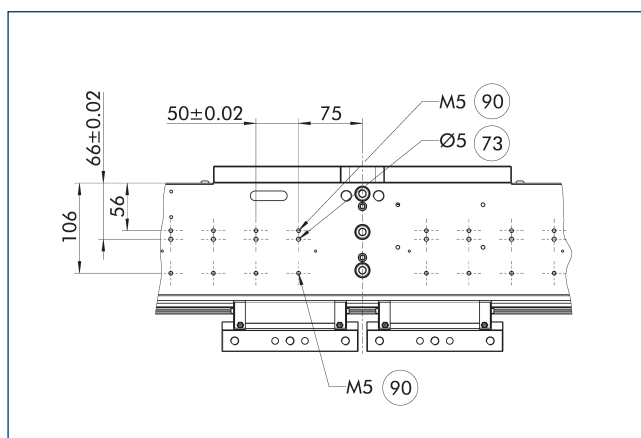


⑩ Omezení zdvihu ve směru zavírání

⑪ Omezení zdvihu ve směru otevírání

Chapadlo může být volitelně vybaveno omezením zdvihu. Díky volné položkovatelným koncovým zarázkám může být zdvih chapadla omezen pro specifické aplikace nebo obrobky. Směr otevírání nebo zavírání nebo oba směry lze volitelně omezit.

Boční možnosti montáže

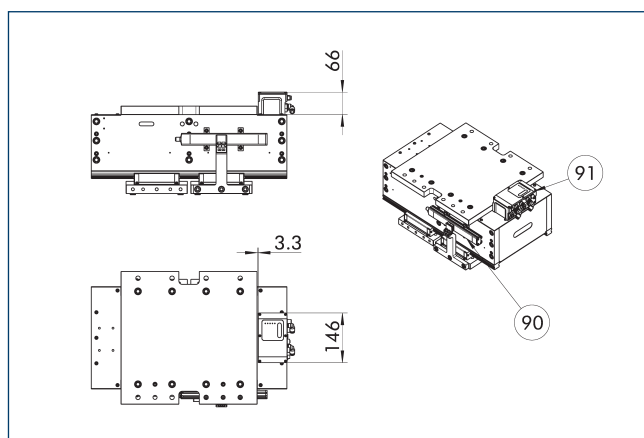


⑬ Vhodné pro středící kolíky

⑩ Závit

Volitelná možnost montáže na chapadlo pro zákaznickým přizpůsobené přídavné příslušenství, jako jsou kamery, rozvaděče senzorů nebo vyfukovací trysky. Výkres znázorňuje polohu montážních variant.

Pneumatická polohovací jednotka



⑩ Pneumatická polohovací jednotka PPP

⑪ Indukční systém měření polohy

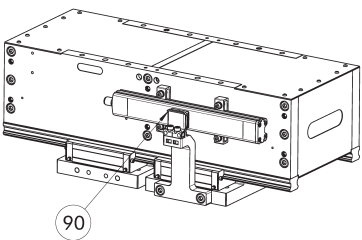
Volitelná možnost "pneumatické polohovací zařízení" lze zvolit pouze v kombinaci s možností "indukční systém měření polohy".

ⓘ Další rozměry naleznete v online konfigurátoru na adrese <https://schunk.com/de/de/konfigurator-plg>

PLG 50

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

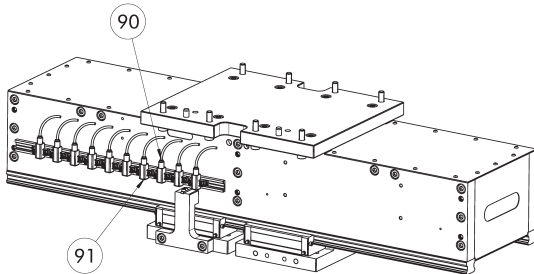
Indukční systém měření polohy



⑨⓪ Indukční systém měření polohy

Volitelná možnost „indukční systém měření polohy“ umožňuje analogové dotazování na celý zdvih chapadla.

Indukční přibližovací snímače



⑨⓪ Indukční polohový snímač

⑨① Připevňovací sada vč. držáku pro indukční přibližovací snímače

Senzory lze vybrat a objednat přímo v konfigurátoru. Senzory jsou pak předem smontovány na chapadle. Alternativně lze senzory objednat samostatně jako náhradní díly a další příslušenství (např. prodloužení kabelů, rozbočovače senzorů atd.) pomocí následujícího ID.

Popis	ID	často kombinované
Indukční polohový snímač		
IN 80-0-M12	0301588	
IN 80-0-M8	0301488	
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	
INK 80-0	0301551	
INK 80-S	0301550	
Připojovací kabely		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BG12-L 3P-0500-PNP	30016369	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
KA BW12-L 3P-0300-PNP	0301503	
KA BW12-L 3P-0500-PNP	0301507	
Klip pro konektor/zdířku		
CLI-M12	0301464	
CLI-M8	0301463	
Prodloužení kabelu		
KV BG12-SG12 3P-0030-PNP	0301999	
KV BG12-SG12 3P-0060-PNP	0301998	
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
KV BW12-SG12 3P-0030-PNP	0301595	
KV BW12-SG12 3P-0100-PNP	0301596	
KV BW12-SG12 3P-0200-PNP	0301597	
Rozbočovač senzorů		
V2-M12	0301776	●
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

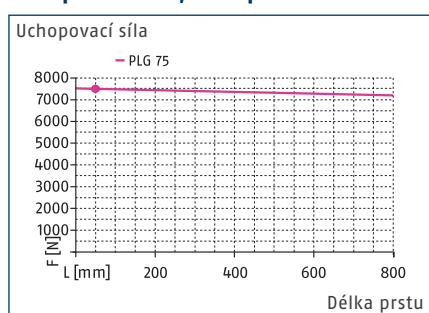
① K monitorování dvou poloh jsou potřeba dva senzory na každou jednotku. Jako volitelná možnost jsou k dispozici prodlužovací kabely a rozdělovač snímačů. Další produktové varianty snímače, další informace a technické údaje naleznete v katalogu v kapitole snímačů.

PLG 75

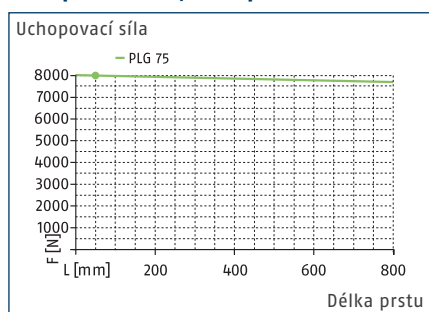
Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem



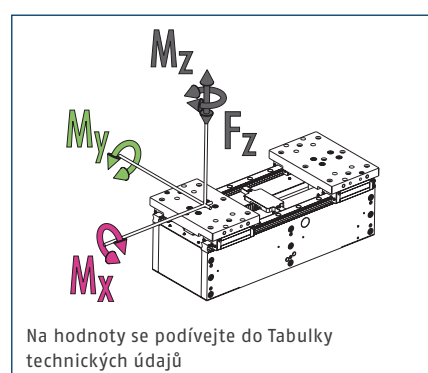
Uchopovací síla, uchopení zvenku



Uchopovací síla, uchopení zevnitř



Max. zatížení



① Uvedené momenty a síly jsou statické hodnoty platné pro každou základní čelist a mohou se objevovat současně. Zatížení se mohou vyskytnout navíc k momentu generovanému samotnou uchopovací silou. Viz také schéma pro momentová zatížení.

Technické údaje

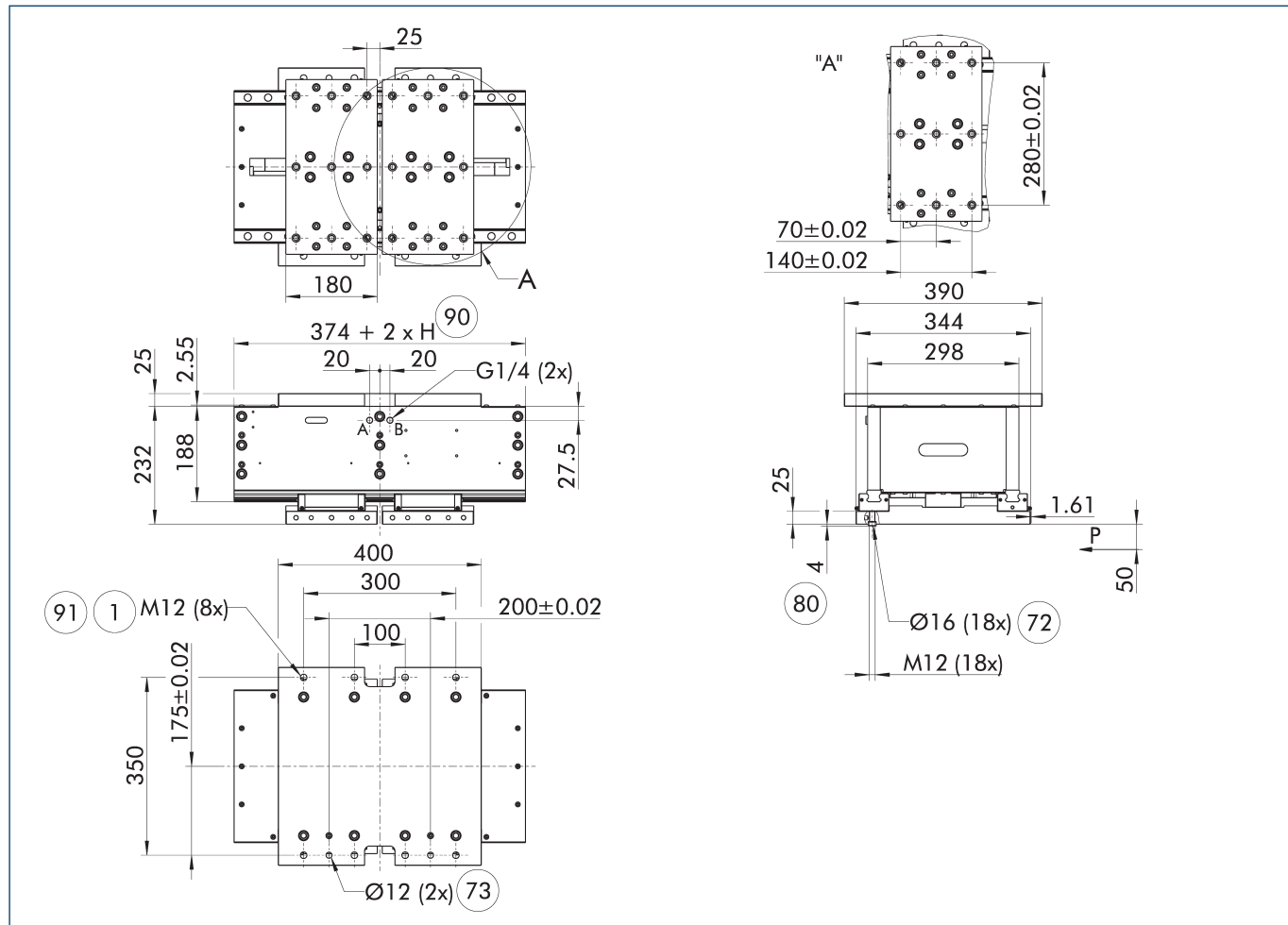
Popis	PLG 75-XXX-1-SYN	PLG 75-XXX-1-ASY	PLG 75-XXX-1-OSY	PLG 75-XXX-2-SYN	PLG 75-XXX-2-ASY	PLG 75-XXX-2-OSY
Verze prstů	krátké	krátké	krátké	dlouhé	dlouhé	dlouhé
Synchronizování	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace
Min. zdvih jedné čelisti	[mm]	100	100	100	100	100
Max. zdvih na čelist	[mm]	400	400	400	400	400
Zavírací/otevírací síla	[N]	7500/8000	7500/8000	7500/8000	7500/8000	7500/8000
Vlastní hmotnost*	[kg]	65.28	62	62	88.75	85.29
Dodatečná hmotnost na zdvih 1 mm**	[kg]	0.094	0.094	0.094	0.098	0.098
Min./nom./max. provozní tlak	[bar]	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6
Doba zavírání/otevírání*	[s]	1.3/1.7	1.3/1.7	1.3/1.7	1.3/1.7	1.3/1.7
Max. přípustná délka prstu	[mm]	240	240	240	800	800
Max. přípustná hmotnost jednoho prstu	[kg]	30	30	30	30	30
Třída ochrany IP		30	30	30	30	30
Min./max. okolní teplota	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Opakovatelná přesnost	[mm]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Přidržná síla pozice upnutí ***	[N]	9200	9200	9200	9200	9200
Momenty Mx max./My max./Mz max.*	[Nm]	320/1155/455	320/1155/455	320/1155/455	455/1650/650	455/1650/650
Síly Fz max.	[N]	4800	4800	4800	6000	6000

① Kompletní nebo dodatečné technické údaje pro všechny možnosti kombinací naleznete v PDF po vaší individuální konfiguraci.

* na základě zobrazené základní varianty se zdvihem 100 mm na čelist bez dalších možností

** odkazuje na základní variantu bez dalších volitelných možností

*** vztaženo na variantu s polohovým upnutím

Hlavní náhled PLG 75-...-1-...

Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

A Hlavní připojení otevřeného chapadla

B Hlavní připojení uzavřeného chapadla

① Připojení uchopovacího zařízení

⑦₂ Vhodné pro centrovací pouzdra

⑦₃ Vhodné pro středící kolíky

⑧₀ Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně

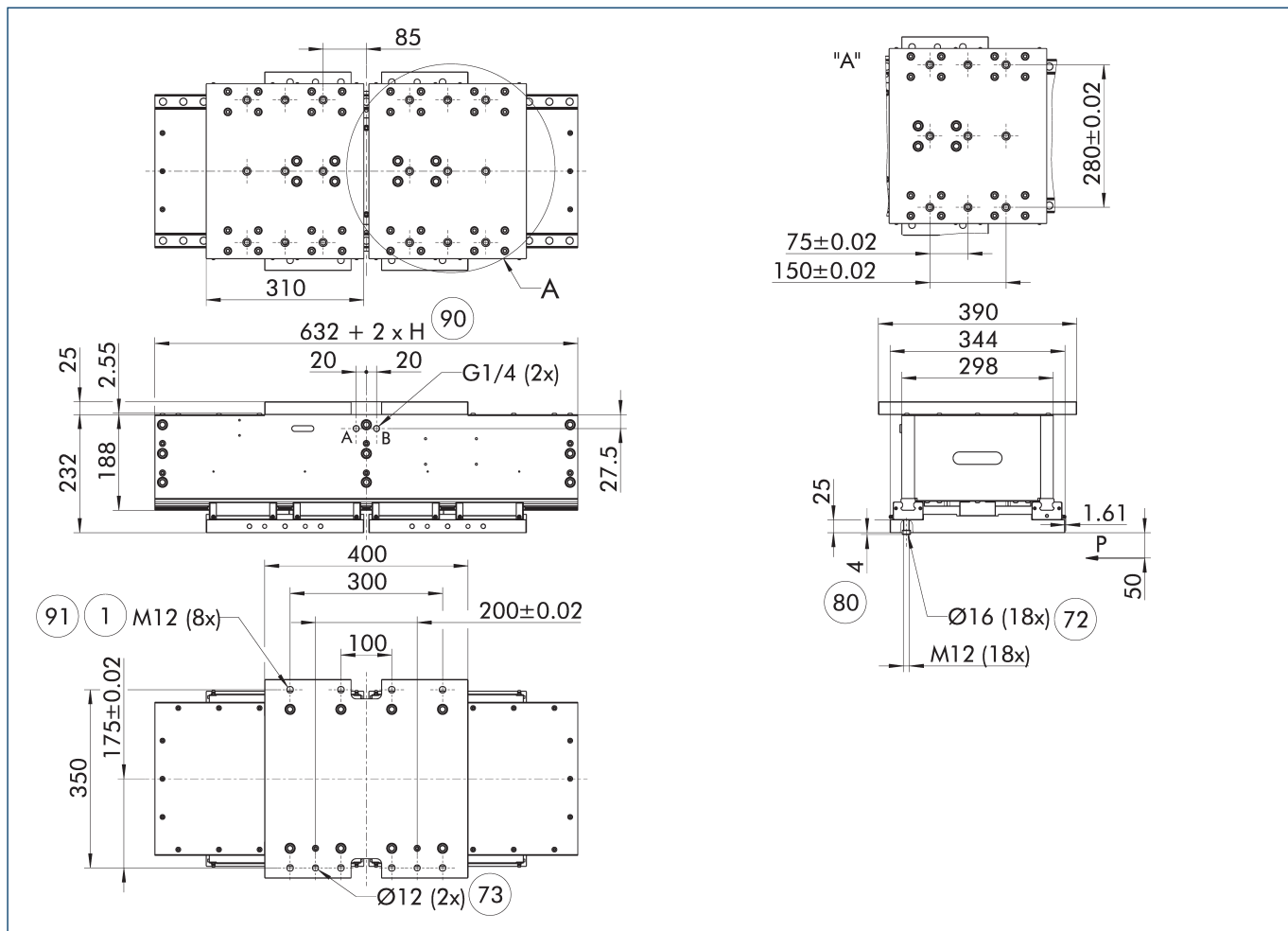
⑨₀ Zdvih na čelist

⑨₁ Průchozí otvory pro montáž

PLG 75

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

Hlavní náhled PLG 75-...-2...



Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

A Hlavní připojení otevřeného chapadla

B Hlavní připojení uzavřeného chapadla

(1) Připojení uchopovacího zařízení

(72) Vhodné pro centrovací pouzdra

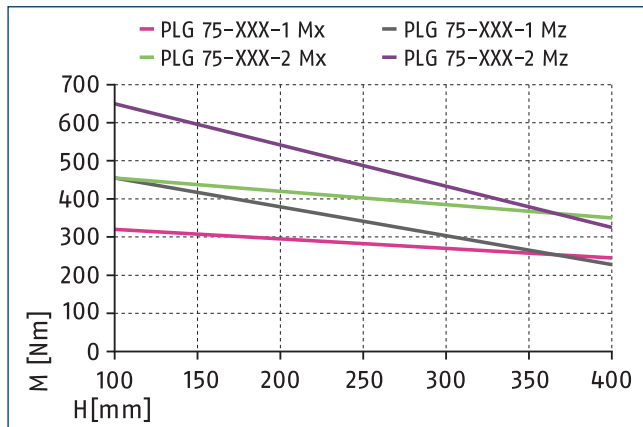
(73) Vhodné pro středící kolíky

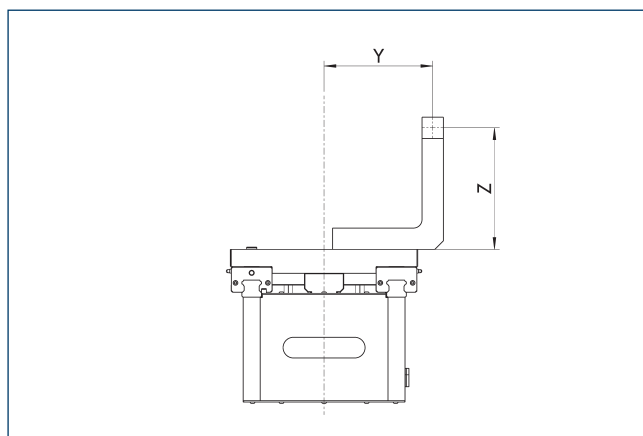
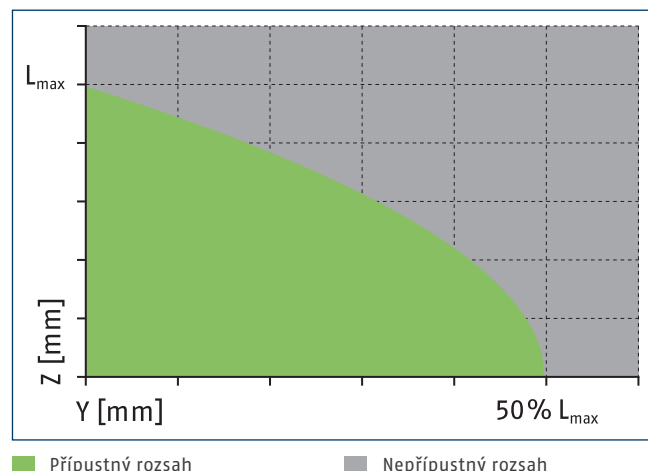
(80) Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně

(90) Zdvih na čelist

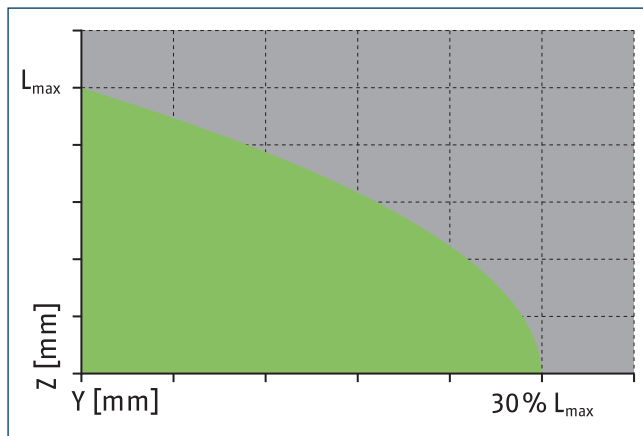
(91) Průchozí otvory pro montáž

Momentové zatížení

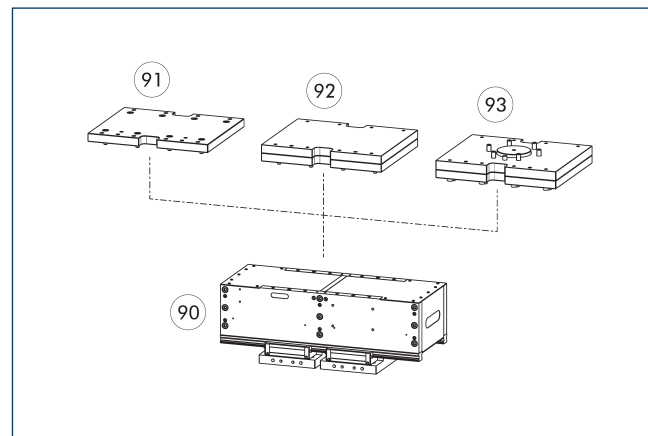


Maximální přípustný přesah**Verze prstů: krátká délka prstů**

L_{max} je ekvivalent maximální přípustné délky prstu, viz tabulka technických údajů.

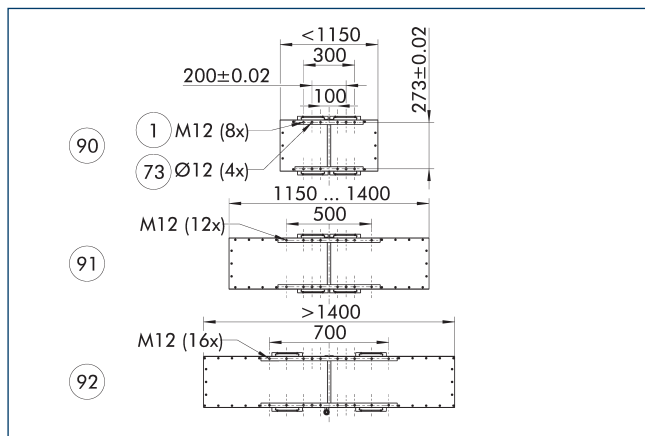
Verze prstů: dlouhá délka prstů

L_{max} je ekvivalent maximální přípustné délky prstu, viz tabulka technických údajů.

Montáž chapadla

Chapadlo nabízí různé možnosti upevnění na roboty nebo portály.

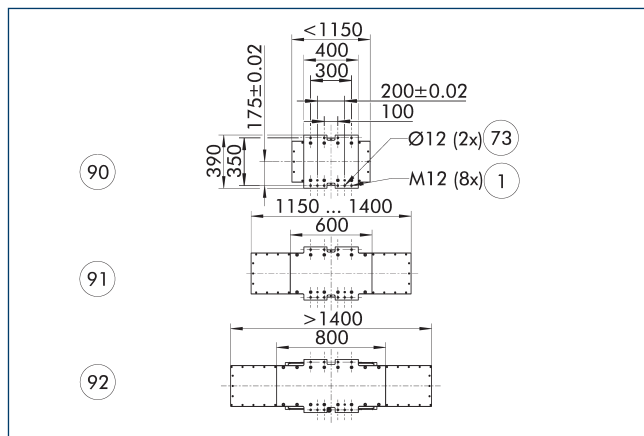
Připevnění chapadla bez mezipříruby



- ① Připojení uchopovacího zařízení
- ⑦³ Vhodné pro středící kolíky
- ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 1149 mm včetně
- ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1150 mm a 1400 mm
- ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1400 mm

① Prosím, dbejte na pokyny k montáži v návodu k monáži a použití.

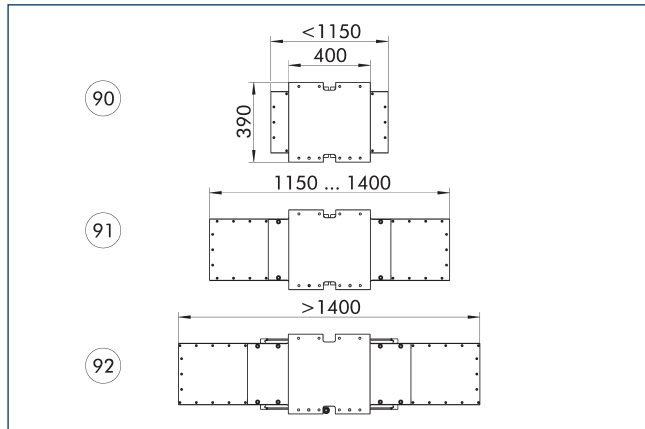
Mezipříuba z jednoho dílu (strana chapadla)



- ① Připojení uchopovacího zařízení
- ⑦³ Vhodné pro středící kolíky
- ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 1149 mm včetně
- ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1150 mm a 1400 mm
- ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1400 mm

Dodávaná mezipříuba už obsahuje schéma přišroubování chapadla, jakož i rozhraní k druhé mezipřírubě. Druhá mezipříuba musí být vyrobena zákazníkem. Použitím dvoudílné mezipříraby lze chapadlo namontovat a připevnit také svrchu.

Dvoudílná mezipříuba

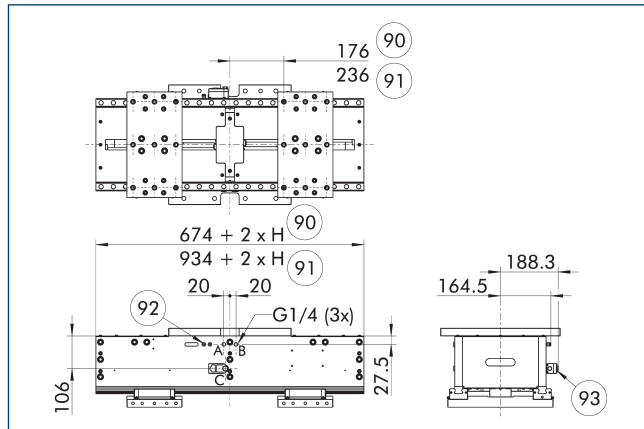


- ⑨⁰ Mezipříuba pro délku chapadla do 1149 mm včetně
- ⑨¹ Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1150 mm a 1400 mm
- ⑨² Mezipříuba pro délku chapadla nad 1400 mm

U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + polotovar)" lze schéma přišroubování základního rozhraní vložit do prázdné druhé mezipříruby. To snižuje pracovní náročnost požadovanou od zákazníka na minimum. U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + ISO)" je příruba podle EN ISO 9409 součástí mezipříraby na straně robotu.

① Na obrázku vidíte polotovar. Možná schémata přišroubování dle EN ISO 9409 najdete v konfigurátoru.

Polohové upnutí

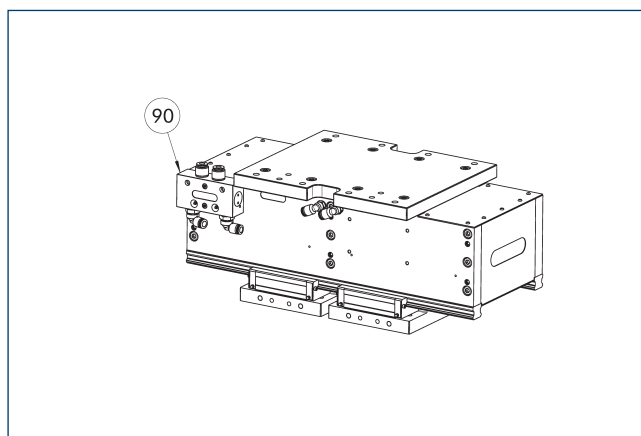


- ⑨⁰ u varianty „krátká délka prstu“
- ⑨¹ u varianty „dlouhá délka prstu“
- ⑨² Monitorování upínacích prvků
- ⑨³ Hlavní připojení polohového upnutí vč. rychloodvzdušňovacího ventilu

Polohové upínání umožňuje upínání polohy základní čelisti v beznapěťovém stavu. Vždy jeden upínací prvek, včetně monitorování magnetickým snímačem, upíná pístnici hnacího pístu pro spolehlivé upnutí polohy. Nákres znázorňuje změny rozměrů u verzí s polohovým upínáním v porovnání s verzí zobrazenou v hlavním náhledu bez polohového upínání.

① Blížší informace magnetickém spínači jsou uvedeny v příručce k montáži a provozu.

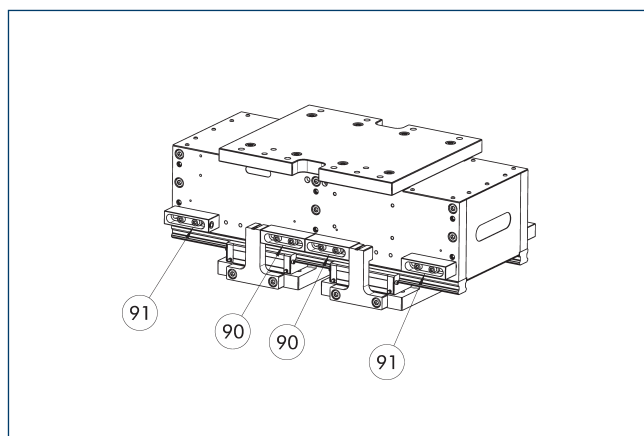
Tlakový ventil



⑨⓪ Tlakový ventil SDV-P

Předmontovaný ventil pro udržování tlaku (včetně hadic) pro dočasné udržování síly a polohy v případě ztráty tlaku.

Omezení zdvihu

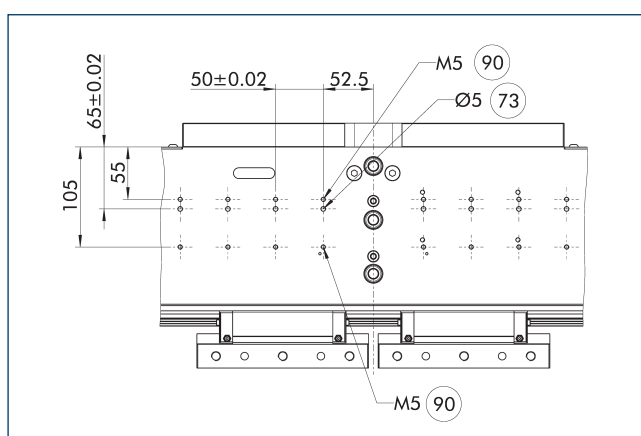


⑨⓪ Omezení zdvihu ve směru zavírání

⑨① Omezení zdvihu ve směru otevírání

Chapadlo může být volitelně vybaveno omezením zdvihu. Díky volně položitelným koncovým zarázkám může být zdvih chapadla omezen pro specifické aplikace nebo obrobky. Směr otevírání nebo zavírání nebo oba směry lze volitelně omezit.

Boční možnosti montáže

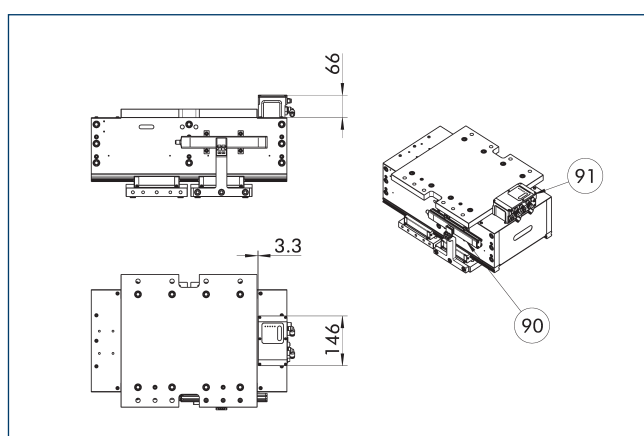


⑦③ Vhodné pro středící kolíky

⑨⓪ Závit

Volitelná možnost montáže na chapadlo pro zákaznickým přizpůsobené přídavné příslušenství, jako jsou kamery, rozvaděče senzorů nebo vyfukovací trysky. Výkres znázorňuje polohu montážních variant.

Pneumatická polohovací jednotka



⑨⓪ Pneumatická polohovací jednotka PPP

⑨① Indukční systém měření polohy

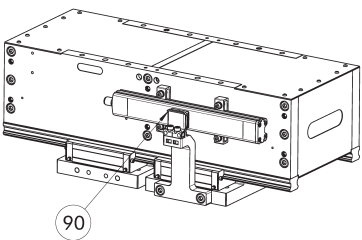
Volitelná možnost "pneumatické polohovací zařízení" lze zvolit pouze v kombinaci s možností "indukční systém měření polohy".

ⓘ Další rozměry naleznete v online konfigurátoru na adrese <https://schunk.com/de/de/konfigurator-plg>

PLG 75

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

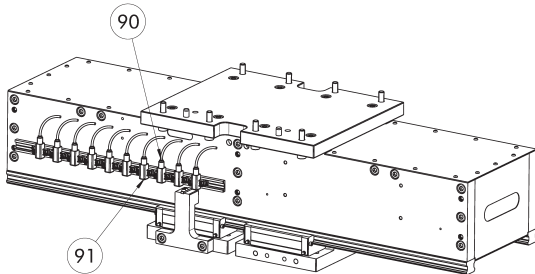
Indukční systém měření polohy



⑨⓪ Indukční systém měření polohy

Volitelná možnost „indukční systém měření polohy“ umožňuje analogové dotazování na celý zdvih chapadla.

Indukční přibližovací snímače



⑨⓪ Indukční polohový snímač

⑨① Připevňovací sada vč. držáku pro indukční přibližovací snímače

Senzory lze vybrat a objednat přímo v konfigurátoru. Senzory jsou pak předem smontovány na chapadle. Alternativně lze senzory objednat samostatně jako náhradní díly a další příslušenství (např. prodloužení kabelů, rozbočovače senzorů atd.) pomocí následujícího ID.

Popis	ID	často kombinované
Indukční polohový snímač		
IN 80-0-M12	0301588	
IN 80-0-M8	0301488	
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	
INK 80-0	0301551	
INK 80-S	0301550	
Připojovací kabely		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BG12-L 3P-0500-PNP	30016369	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
KA BW12-L 3P-0300-PNP	0301503	
KA BW12-L 3P-0500-PNP	0301507	
Klip pro konektor/zdířku		
CLI-M12	0301464	
CLI-M8	0301463	
Prodloužení kabelu		
KV BG12-SG12 3P-0030-PNP	0301999	
KV BG12-SG12 3P-0060-PNP	0301998	
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
KV BW12-SG12 3P-0030-PNP	0301595	
KV BW12-SG12 3P-0100-PNP	0301596	
KV BW12-SG12 3P-0200-PNP	0301597	
Rozbočovač senzorů		
V2-M12	0301776	●
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

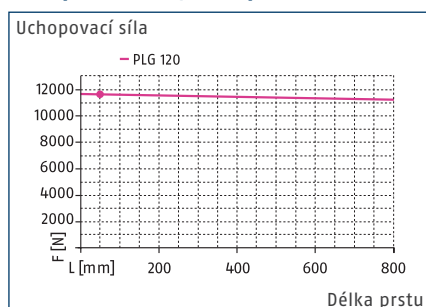
① K monitorování dvou poloh jsou potřeba dva senzory na každou jednotku. Jako volitelná možnost jsou k dispozici prodlužovací kabely a rozdělovač snímačů. Další produktové varianty snímače, další informace a technické údaje naleznete v katalogu v kapitole snímačů.

PLG 120

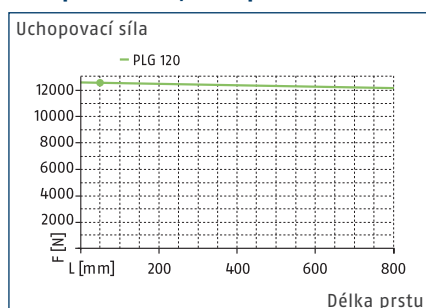
Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem



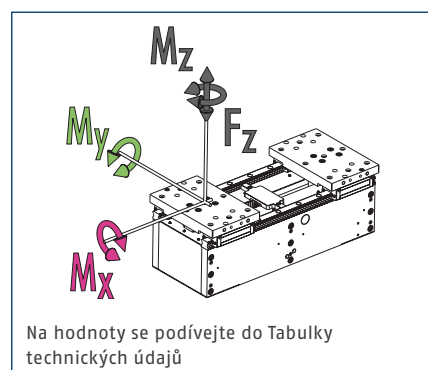
Uchopovací síla, uchopení zvenku



Uchopovací síla, uchopení zevnitř



Max. zatížení



① Uvedené momenty a síly jsou statické hodnoty platné pro každou základní čelist a mohou se objevovat současně. Zatížení se mohou vyskytnout navíc k momentu generovanému samotnou uchopovací silou. Viz také schéma pro momentová zatížení.

Technické údaje

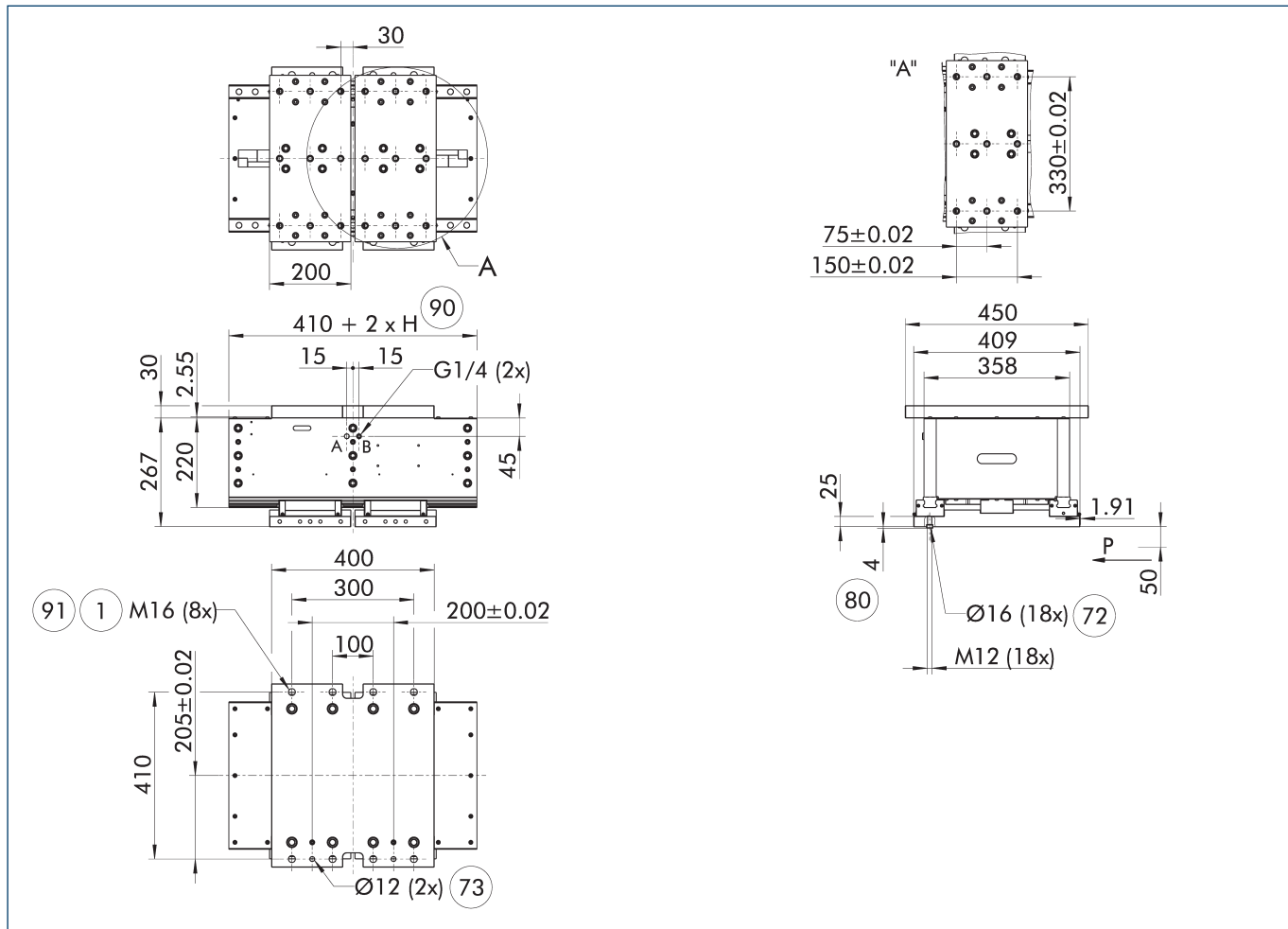
Popis	PLG 120-XXX-1-SYN	PLG 120-XXX-1-ASY	PLG 120-XXX-1-OSY	PLG 120-XXX-2-SYN	PLG 120-XXX-2-ASY	PLG 120-XXX-2-OSY
Verze prstů	krátké	krátké	krátké	dlouhé	dlouhé	dlouhé
Synchronizování	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace	Synchron	Asynchronní	bez synchronizace
Min. zdvih jedné čelisti	[mm]	100	100	100	100	100
Max. zdvih na čelist	[mm]	400	400	400	400	400
Zavírací/otevírací síla	[N]	11650/12500	11650/12500	11650/12500	11650/12500	11650/12500
Vlastní hmotnost*	[kg]	98.3	94.6	94.6	137.7	133.9
Dodatečná hmotnost na zdvih 1 mm**	[kg]	0.135	0.135	0.135	0.133	0.133
Min./nom./max. provozní tlak	[bar]	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6	2/6/6
Doba zavírání/otevírání*	[s]	1.7/2.2	1.7/2.2	1.7/2.2	1.7/2.2	1.7/2.2
Max. přípustná délka prstu	[mm]	280	280	280	800	800
Max. přípustná hmotnost jednoho prstu	[kg]	35	35	35	35	35
Třída ochrany IP		30	30	30	30	30
Min./max. okolní teplota	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Opakovatelná přesnost	[mm]	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
Přídržná síla pozice upnutí ***	[N]	15000	15000	15000	15000	15000
Momenty Mx max./My max./Mz max.*	[Nm]	364/1400/560	364/1400/560	364/1400/560	520/2000/800	520/2000/800
Síly Fz max.	[N]	6000	6000	6000	7500	7500

① Kompletní nebo dodatečné technické údaje pro všechny možnosti kombinací naleznete v PDF po vaší individuální konfiguraci.

* na základě zobrazené základní varianty se zdvihem 100 mm na čelist bez dalších možností

** odkazuje na základní variantu bez dalších volitelných možností

*** vztaženo na variantu s polohovým upnutím

Hlavní náhled PLG 120-...-1-...

Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

A Hlavní připojení otevřeného chapadla

B Hlavní připojení uzavřeného chapadla

(1) Připojení uchopovacího zařízení

(72) Vhodné pro centrovací pouzdra

(73) Vhodné pro středící kolíky

(80) Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně

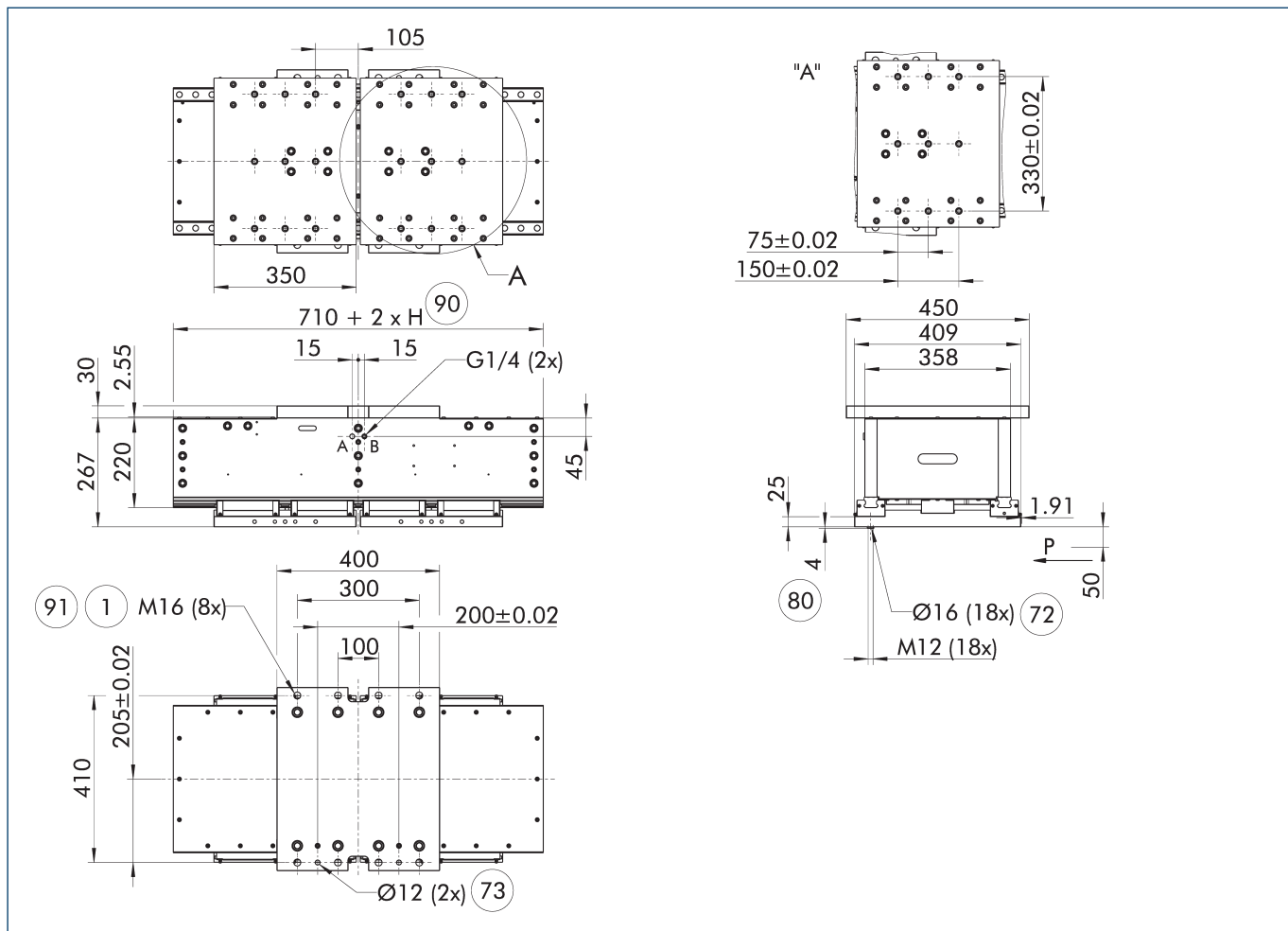
(90) Zdvih na čelist

(91) Průchozí otvory pro montáž

PLG 120

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

Hlavní náhled PLG 120-...-2...



Na výkresu je znázorněna základní verze chapadla s uzavřenými čelistmi bez zohlednění níže popsaných možností.

A Hlavní připojení otevřeného chapadla

B Hlavní připojení uzavřeného chapadla

(1) Připojení uchopovacího zařízení

(72) Vhodné pro centrovací pouzdra

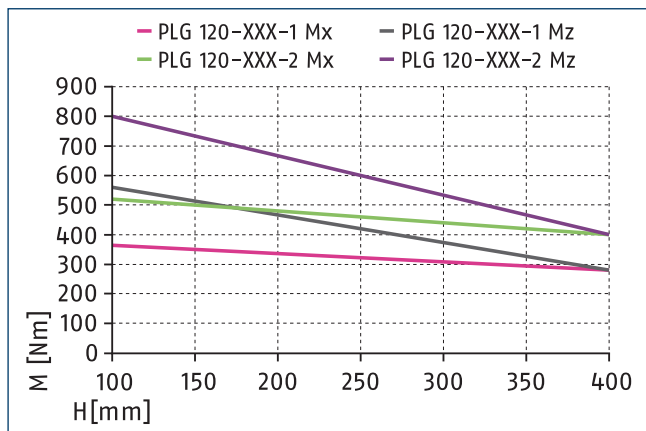
(73) Vhodné pro středící kolíky

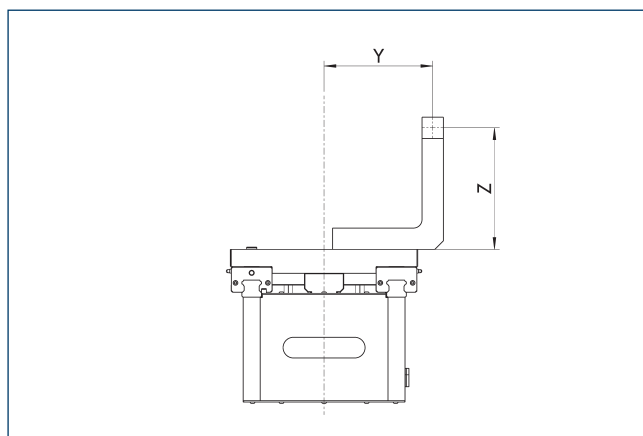
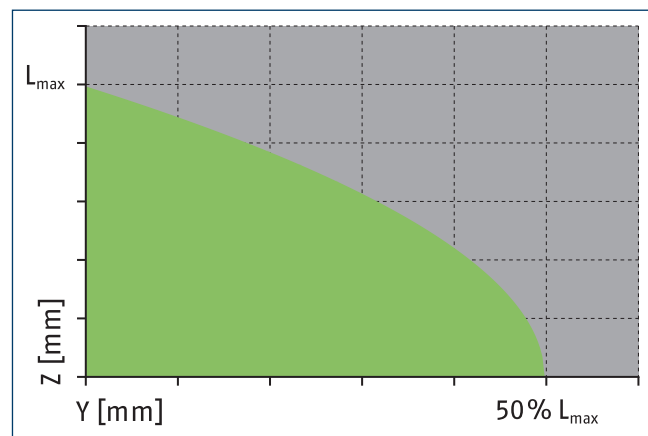
(80) Hloubka otvoru středícího pouzdra v protistraně

(90) Zdvih na čelist

(91) Průchozí otvory pro montáž

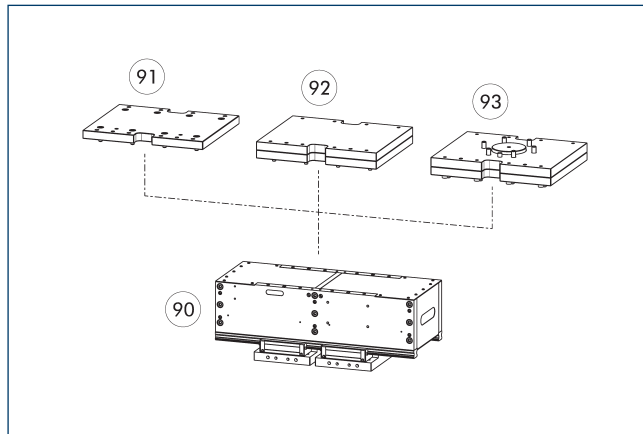
Momentové zatížení



Maximální přípustný přesah**Verze prstů: krátká délka prstů**

L_{max} je ekvivalent maximální přípustné délky prstu, viz tabulka technických údajů.

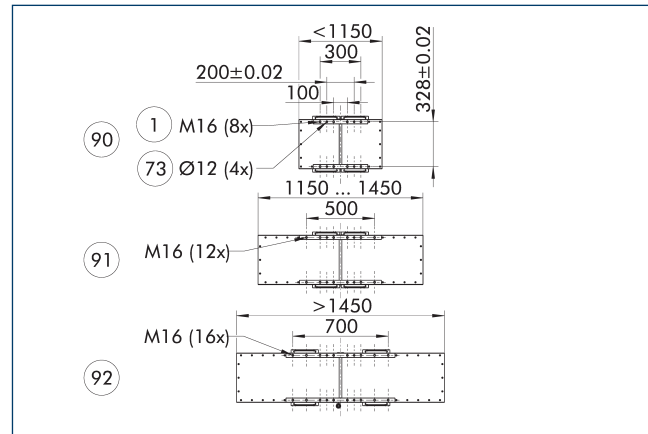
U varianty „dlouhá délka prstů“ není přípustný boční přesah.

Montáž chapadla

- ⑨⓪ Bez redukční desky (dodržujte pokyny k montáži uvedené v návodu k montáži a použití)
⑨① Mezipříruba z jednoho dílu (strana chapadla)

- ⑨② Mezipříruba, kompletní (strana chapadla + polotovar)
⑨③ Mezipříruba kompletní (strana chapadla + ISO)

Chapadlo nabízí různé možnosti upevnění na roboty nebo portály.

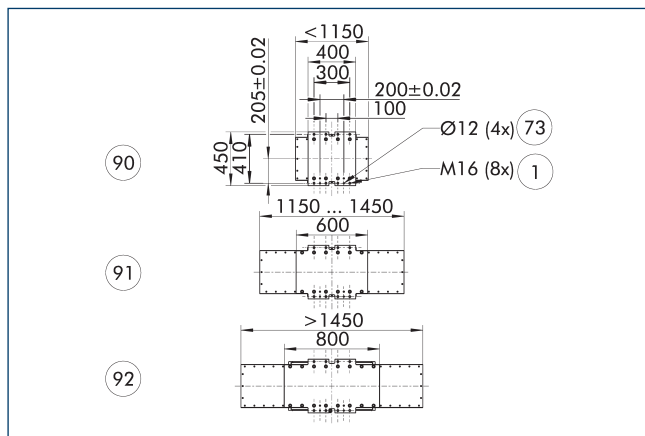
Připevnění chapadla bez mezipříruby

- ① Připojení uchopovacího zařízení
⑦₃ Vhodné pro středící kolíky
⑨⓪ Mezipříruba pro délku chapadla do 1149 mm včetně
⑨① Mezipříruba pro délku chapadla mezi 1150 mm a 1450 mm
⑨② Mezipříruba pro délku chapadla nad 1450 mm
⑩ Prosím, dbejte na pokyny k montáži v návodu k monáži a použití.

PLG 120

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

Mezipříuba z jednoho dílu (strana chapadla)

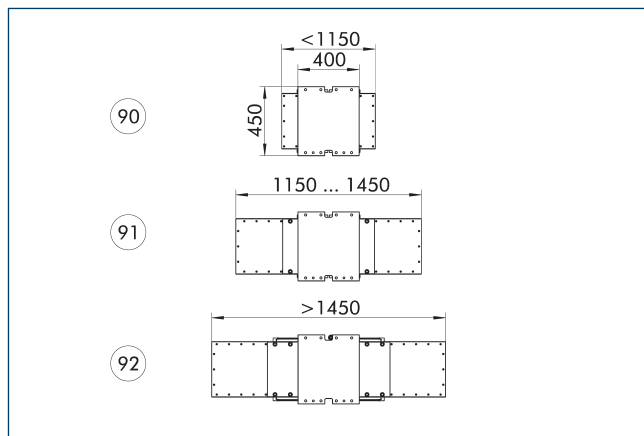


- ① Připojení uchopovacího zařízení
⑦3 Vhodné pro středící kolíky
⑨0 Mezipříuba pro délku chapadla do 1149 mm včetně

- ⑨1 Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1150 mm a 1450 mm
⑨2 Mezipříuba pro délku chapadla nad 1450 mm

Dodávaná mezipříuba už obsahuje schéma přišroubování chapadla, jakož i rozhraní k druhé mezipříubě. Druhá mezipříuba musí být vyrobena zákazníkem. Použitím dvoudílné mezipříuby lze chapadlo namontovat a připevnit také svrchu.

Dvoudílná mezipříuba



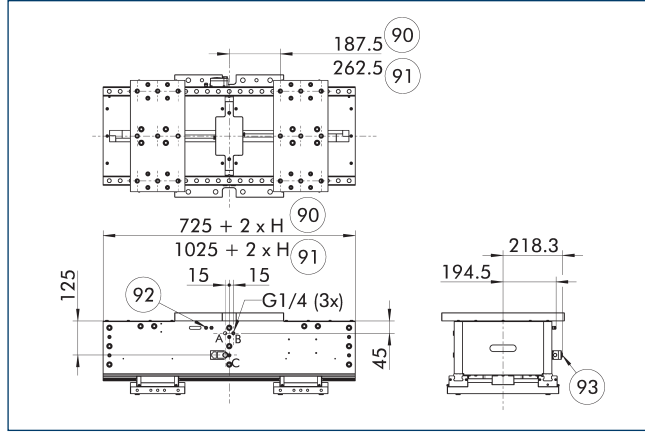
- ⑨0 Mezipříuba pro délku chapadla do 1149 mm včetně
⑨1 Mezipříuba pro délku chapadla mezi 1150 mm a 1450 mm

- ⑨2 Mezipříuba pro délku chapadla nad 1450 mm

U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + polotovar)" lze schéma přišroubování zákaznického rozhraní vložit do prázdné druhé mezipříuby. To snižuje pracovní náročnost požadovanou od zákazníka na minimum. U varianty "mezipříuba, kompletní (strana chapadla + ISO)" je příuba podle EN ISO 9409 součástí mezipříuby na straně robota.

① Na obrázku vidíte polotovar. Možná schémata přišroubování dle EN ISO 9409 najdete v konfigurátoru.

Polohové upnutí



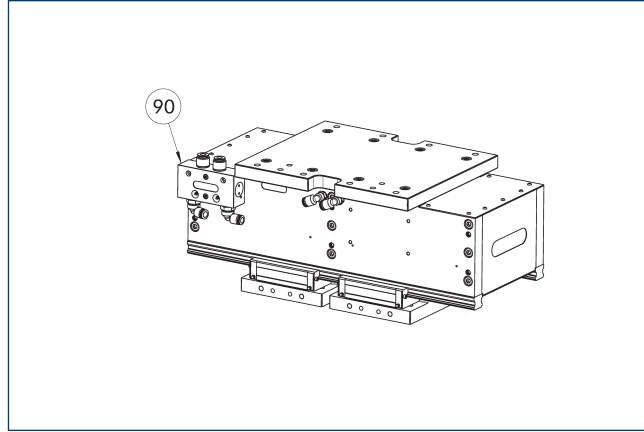
- ⑨0 u varianty „krátká délka prstu“
⑨1 u varianty „dlouhá délka prstu“

- ⑨2 Monitorování upínacích prvků
⑨3 Hlavní připojení polohového upnutí vč. rychloodvzdušňovacího ventilu

Polohové upínání umožnuje upínání polohy základní čelisti v beznapěťovém stavu. Vždy jeden upínačí prvek, včetně monitorování magnetickým snímačem, upíná pístníci hnacího pístu pro spolehlivé upnutí polohy. Nákres znázorňuje změny rozměrů u verzí s polohovým upínáním v porovnání s verzí zobrazenou v hlavním náhledu bez polohového upínání.

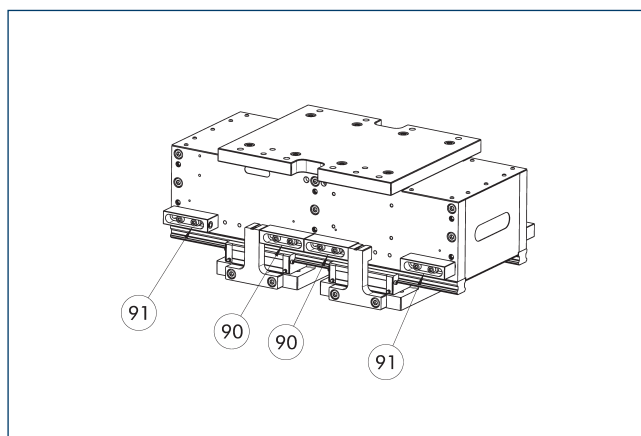
① Bližší informace magnetickém spínači jsou uvedeny v příručce k montáži a provozu.

Tlakový ventil



- ⑨0 Tlakový ventil SDV-P

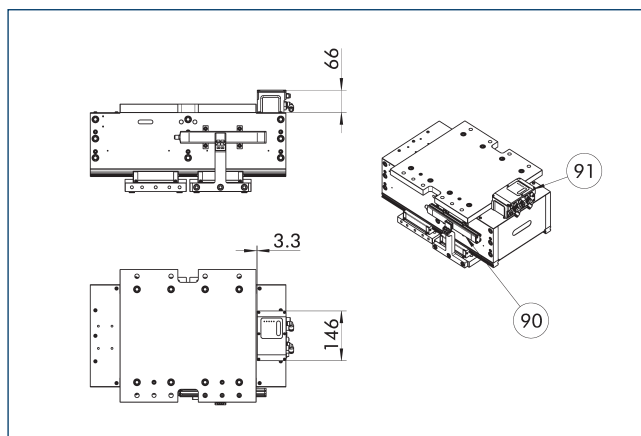
Předmontovaný ventil pro udržování tlaku (včetně hadic) pro dočasné udržování síly a polohy v případě ztráty tlaku.

Omezení zdvihu

90 Omezení zdvihu ve směru zavírání

91 Omezení zdvihu ve směru otevírání

Chapadlo může být volitelně vybaveno omezením zdvihu. Díky volně polohovatelným koncovým zarážkám může být zdvih chapadla omezen pro specifické aplikace nebo obrobky. Směr otevírání nebo zavírání nebo oba směry lze volitelně omezit.

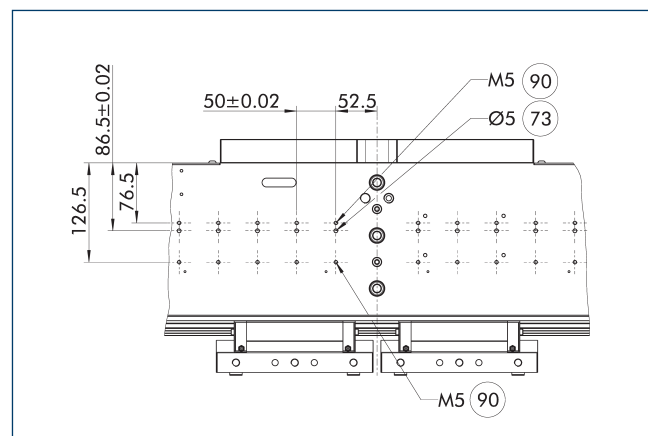
Pneumatická polohovací jednotka

90 Pneumatická polohovací jednotka PPD

91 Indukční systém měření polohy

Volitelná možnost "pneumatické polohovací zařízení" lze zvolit pouze v kombinaci s možností "indukční systém měření polohy".

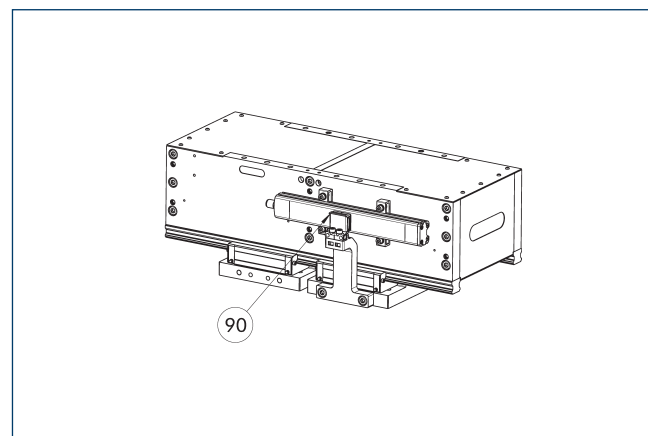
ⓘ Další rozměry najeznete v online konfigurátoru na adrese <https://schunk.com/de/de/konfigurator-plg>

Boční možnosti montáže

73 Vhodné pro středící kolíky

90 Závit

Volitelná možnost montáže na chapadlo pro zákaznický přizpůsobené přídavné příslušenství, jako jsou kamery, rozvaděče senzorů nebo vyfukovací trysky. Výkres znázorňuje polohu montážních variant.

Indukční systém měření polohy

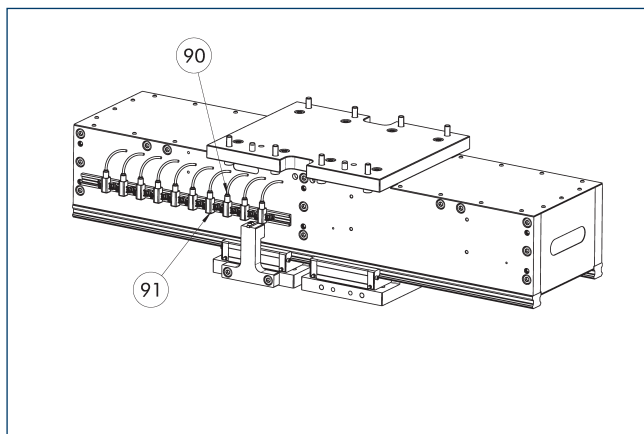
90 Indukční systém měření polohy

Volitelná možnost „indukční systém měření polohy“ umožňuje analogové dotazování na celý zdvih chapadla.

PLG 120

Zakázkové konfigurovatelné chapadlo s dlouhým zdvihem

Indukční přibližovací snímače



⑨⓪ Indukční polohový snímač

⑨① Připevňovací sada vč. držáku
pro indukční přibližovací
snímače

Senzory lze vybrat a objednat přímo v konfigurátoru. Senzory jsou pak předem smontovány na chapadle. Alternativně lze senzory objednat samostatně jako náhradní díly a další příslušenství (např. prodloužení kabelů, rozbočovače senzorů atd.) pomocí následujícího ID.

Popis	ID	Často kombinované
Indukční polohový snímač		
IN 80-0-M12	0301588	
IN 80-0-M8	0301488	
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	
INK 80-0	0301551	
INK 80-S	0301550	
Připojovací kably		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BG12-L 3P-0500-PNP	30016369	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
KA BW12-L 3P-0300-PNP	0301503	
KA BW12-L 3P-0500-PNP	0301507	
Klip pro konektor/zdířku		
CLI-M12	0301464	
CLI-M8	0301463	
Prodloužení kabelu		
KV BG12-SG12 3P-0030-PNP	0301999	
KV BG12-SG12 3P-0060-PNP	0301998	
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
KV BW12-SG12 3P-0030-PNP	0301595	
KV BW12-SG12 3P-0100-PNP	0301596	
KV BW12-SG12 3P-0200-PNP	0301597	
Rozbočovač senzorů		
V2-M12	0301776	●
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

① K monitorování dvou poloh jsou potřeba dva senzory na každou jednotku. Jako volitelná možnost jsou k dispozici prodlužovací kably a rozdělovač snímačů. Další produktové varianty snímače, další informace a technické údaje najeznete v katalogu v kapitole snímačů.



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

