

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

FESTO



Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

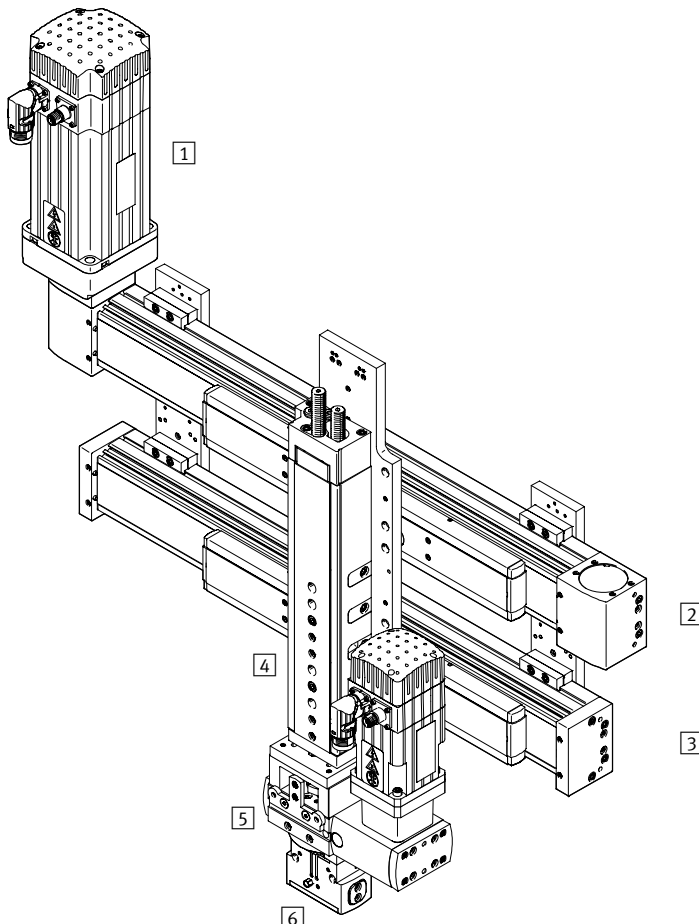
technické údaje

FESTO

Všeobecné údaje

- přímočará vedení bez pohonů s volně pohyblivými saněmi
- vedení určené jako opora silám a momentům v úlohách s více pohony
- zvýšená torzní tuhost
- nižší chvění při dynamickém zatížení
- pohony a vedení lze usporádat vedle sebe nebo nad sebou

Systémový výrobek pro montážní a manipulační techniku



Systémové prvky a příslušenství

	popis	➔ internet
[1]	motory	servomotory a krokové motory, s převodovkou nebo bez převodovky
[2]	pohony	mnoho možných kombinací v rámci stavebnice manipulační a montážní techniky
[3]	vedení	pro využití proti silám a momentům v úlohách s více pohony
[4]	pohony	mnoho možných kombinací v rámci stavebnice manipulační a montážní techniky
[5]	adaptéry	pro spojení pohon/pohon a pohon/chapadlo
[6]	chapadla	mnoho možných variant v rámci stavebnice manipulační a montážní techniky

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

FESTO

přehled

Vedení a příslušné pohony

vedení EGC-FA



- lze kombinovat s:
 - pohony s ozubeným řemenem EGC-TB
 - pohony s vřetenem EGC-BS
- pro velikost 70 ... 185
- možnost zatížení až 15 200 N nebo 1157 Nm

vedení DGC-FA



- lze kombinovat s:
 - přímočarými pohony DGC-KF
- pro velikost 8 ... 63
- možnost zatížení až 15 200 N nebo 1157 Nm

vedení ELFR



- lze kombinovat s:
 - pohony s ozubeným řemenem ELGR
- pro velikost 35 ... 55
- možnost zatížení až 300 N nebo 124 Nm

provedení	lze kombinovat s	velikost	pracovní zdvih [mm]	rychlosť [m/s]	vlastnosti vedení					➔ strana/ internet	
					síly a momenty						
					Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]		

ELFA-KF – vedení v kuličkových oběžných pouzdrech

	<ul style="list-style-type: none">• pohon s ozubeným řemenem ELGA-TB-KF• pohon s vřetenem ELGA-BS-KF	70	50 ... 5000	5	1500	1850	16	132	132	7
		80	50 ... 8500	5	2500	3050	36	228	228	
		120	50 ... 8500	5	5500	6890	104	680	680	

ELGA-RF – vedení v kladkách

	pohon s ozubeným řemenem ELGA-TB-RF	70	50 ... 7000	10	500	500	11	20	20	23
		80	50 ... 7000	10	800	800	30	90	90	

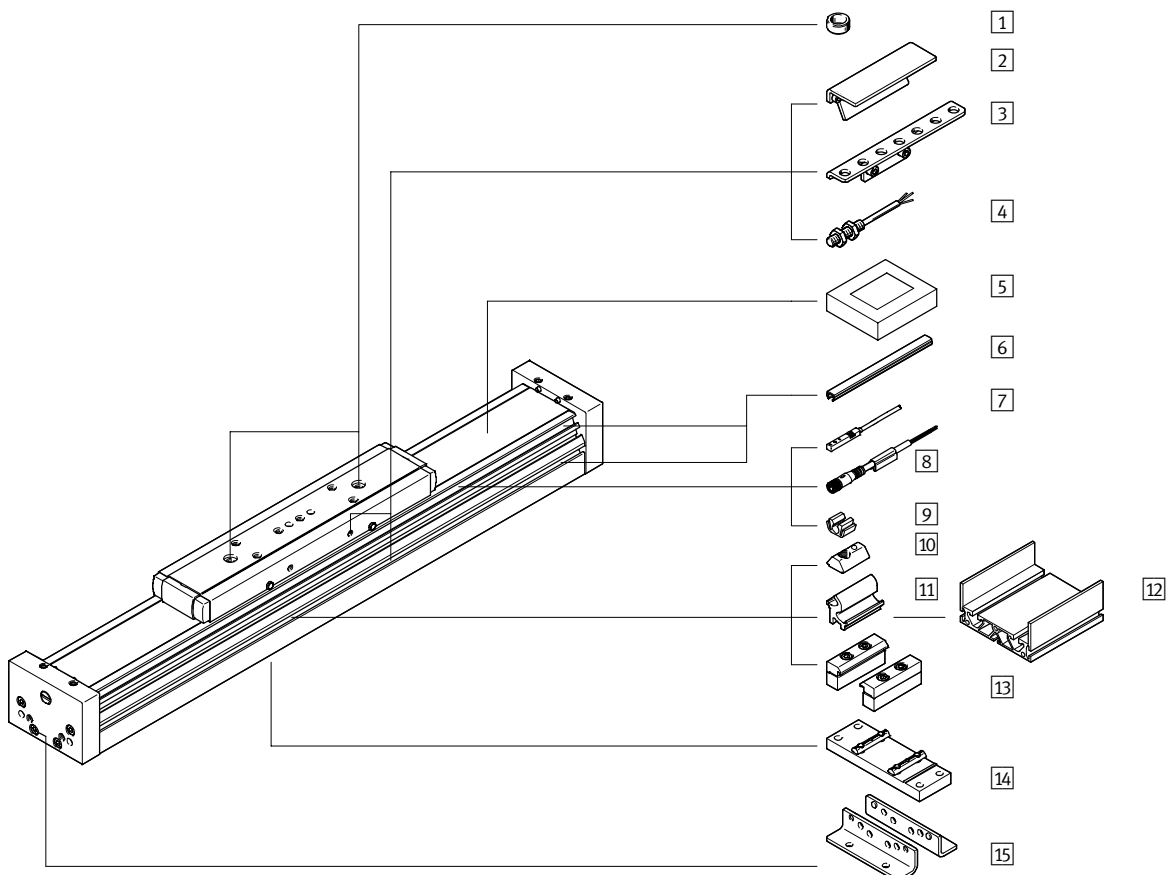
Připojení profuku



- [1] připojení profuku
- je-li přiveden podtlak, brání unikání nečistot z otěru do okolního prostředí
 - přivedený přetlak brání vnikání nečistot do pohonu

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

přehled periférií



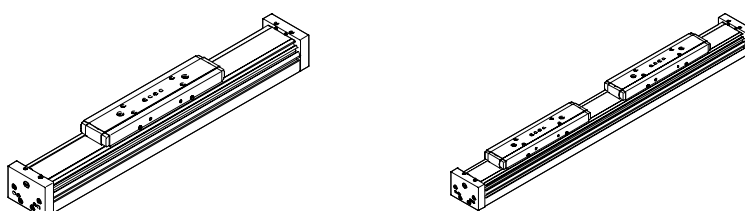
Varianty saní

ELFA ...

saně, standardní

ELFA ... ZL/-ZR

přídavné saně, levé nebo pravé



Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

přehled periférií

Varianty a příslušenství		
typ	popis	➔ strana/internet
[1] středicí dutinky/středicí kolíky ZBH/ZBS	• pro vystředění zátěže a montážních dílů na saních • 2 středicí dutinky/středicí kolíky obsaženy v dodávce pohonu	39
[2] spínací lišty SF-EGC	ke snímání polohy saní	37
[3] držáky čidel HWS-EGC	adaptér pro upevnění indukčního čidla (kulatý tvar) na pohon	38
[4] čidla, M8 SIEN-M8	indukční čidlo, kulatý tvar	41
[5] upínací prvky EADT	nástroj k napnutí krycí pásky	39
[6] krycí lišty do drážky ABP	pro ochranu před znečištěním	39
[7] přibližovací čidla, do drážky T SIES-8M	indukční přibližovací čidlo, do drážky T	41
[8] spojovací kabely NEBU	pro čidla	41
[9] západky SMBK	k upevnění kabelu čidla do drážky	39
[10] kameny do drážky NST	pro upevnění montážních dílů	39
[11] adaptační sady DHAM	k upevnění závěsného profilu na pohon	40
[12] závěsné profily HMIA	k vedení energetického řetězu	40
[13] upevnění za profil MUE	k upevnění pohonu, ze strany za profil	35
[14] mezipodpory EAHF-L5	k upevnění pohonu, zespodu za profil	36
[15] patková upevnění HPE	• k upevnění pohonu za koncové víko • u velikých sil a momentů je nutné pohon upevnit za profil	34

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

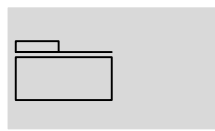
typové značení

	ELFA	-	KF	-	70	-	800	-	20H	-		-	
typ	ELFA	vedení											
vedení	KF	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech											
velikost													
zdvih [mm]													
rezerva zdvihu													
provedení saní													
-	bez												
ZL	1 saně, vlevo												
ZR	1 saně, vpravo												
návod k obsluze													
-	s návodem k obsluze												
DN	bez návodu k obsluze												

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

funkce



- - velikost
70, 80, 120
- - délka zdvihu
50 ... 8500 mm
- - www.festo.com
- - servis oprav



Obecné technické údaje

velikost	70	80	120
konstrukce	vedení		
vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech		
montážní poloha	libovolná		
pracovní zdvih [mm]	50 ... 5000	50 ... 8500	
max. posuvový odpor při chodu [N]	11	12	23
naprázdno			
max. rychlosť [m/s]	5		
max. zrychlení [m/s ²]	50		

Provozní a okolní podmínky

teplota okolí ¹⁾ [°C]	-10 ... +60
stupeň krytí	IP40

1) Berte ohled na rozsah použití čidel.

Hmotnost [kg]

velikost	70	80	120
hmotnost výrobku při zdvihu 0 mm ¹⁾	2,22	3,74	8,5
přírůstek hmotnosti na 1000 mm zdvihu	3,84	4,89	10,32
pohybující se hmotnost	0,77	1,57	3,35

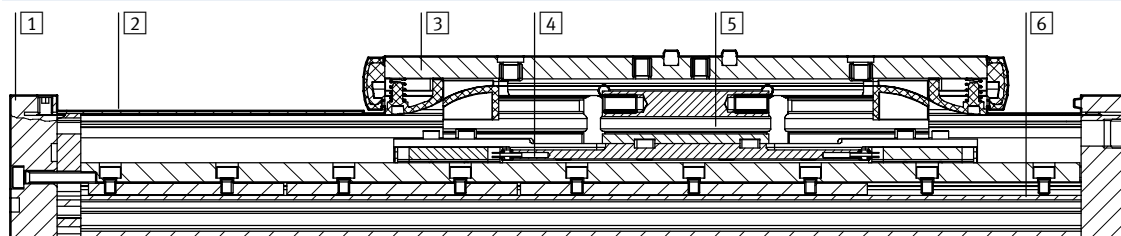
1) vč. saní

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

Materiály

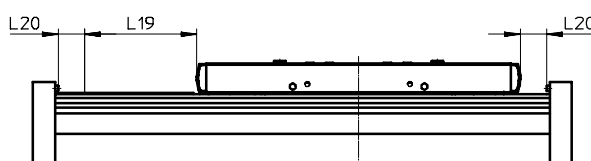
funkční řez



Pohon

[1] víko	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[2] krycí páška	ušlechtělá ocel, nerezová
[3] saně	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[4] vozík	ušlechtělá ocel, zušlechtěná ocel
[5] vodicí lišta	ušlechtělá ocel, zušlechtěná ocel s vrstvou corrotect
[6] profil	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
upozornění k materiálu	odpovídá RoHS obsahuje látky LABS (bránící nanášení laku)

Rezerva zdvihu



L19 = jmenovitý zdvih

L20 = rezerva zdvihu

- rezerva zdvihu je bezpečnostní vzdálenost, která se zpravidla neužívá jako pracovní zdvih

- součet jmenovitého zdvihu a 2x rezervy zdvihu nesmí přesahovat maximální pracovní zdvih z katalogu

- délku rezervy zdvihu lze zvolit libovolně
- rezerva zdvihu se definuje parametrem „rezerva zdvihu“ ve stavebnici výrobků

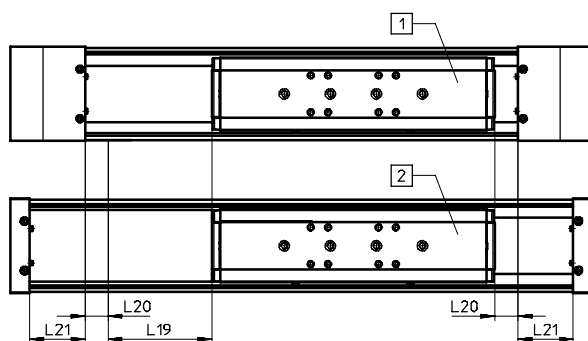
Příklad:

typ ELFA-KF-70-500-20H-...
jmenovitý zdvih = 500 mm
2x rezerva zdvihu = 40 mm
pracovní zdvih = 540 mm
(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Stejná montážní délka pohonu s ozubeným řemenem ELGA-TB-KF a vedení ELFA-KF

Kvůli různě dlouhým koncovým víkům jsou při stejném udaném jmenovitém zdvihu a rezervě zdvihu odlišné celkové délky.

Pokud potřebujete mít stejnou celkovou délku mezi dvěma pohony, musíte u vedení ELFA-KF přidat k rezervě zdvihu vyrovnávací rozměr L21.



[1]	ELGA-TB-KF
[2]	ELFA-KF
L19 =	jmenovitý zdvih
L20 =	rezerva zdvihu
L21 =	vyrovnávací rozměr

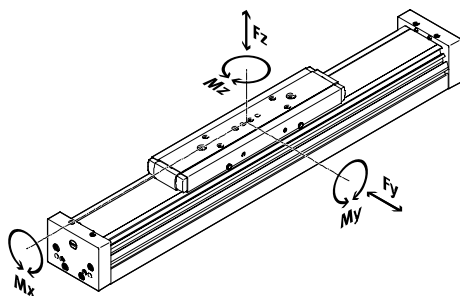
velikost	70	80	120
vyrovnávací rozměr [mm]	41,5	48	75

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

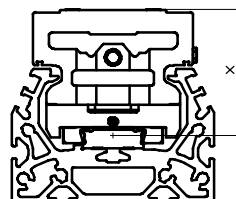
technické údaje

Hodnoty zatížení

Uvedené síly a momenty se vztahují na střed vedení. Působěním je průsečík středu vedení a středu délky saní. V dynamickém provozu nesmějí být hodnoty překročeny. Přitom je nutné věnovat pozornost zvláště brzdění.



Vzdálenost od povrchu saní ke středu vedení



Vzdálenost od povrchu saní ke středu vedení

velikost	70	80	120
rozměr x [mm]	37	50	70

Max. přípustné síly a momenty při životnosti 5000 km

velikost	70	80	120
F _{y,max.}	1500	2500	5500
F _{z,max.}	1850	3050	6890
M _{x,max.}	16	36	104
M _{y,max.}	132	228	680
M _{z,max.}	132	228	680

- - upozornění

Pro životnost vedení 5000 km musí být faktor zatížení, vycházející

z maximálních přípustných sil a momentů, menší než 1 ($f_v < 1$).

Pokud na pohon působí více uvedených sil a momentů současně, musí být kromě uvedených maximálních hodnot zatížení dodržena ještě následující rovnice:

Výpočet srovnávacího faktoru zatížení:

$$f_v = \frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max}}$$

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

Výpočet životnosti

Životnost vedení závisí na zatížení. Přibližnou životnost vedení lze odvodit z charakteristiky srovnávacího faktoru zatížení f_v ve vztahu k životnosti, viz uvedený diagram.

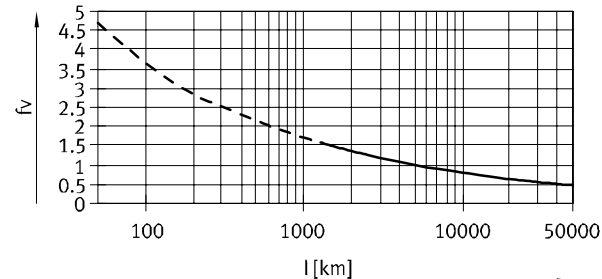
Toto schéma poskytuje pouze teoretickou hodnotu. Pokud je srovnávací faktor zatížení f_v vyšší než 1,5, je nezbytné konzultovat s místním zastoupením společnosti Festo.

Srovnávací faktor zatížení f_v ve vztahu k životnosti

Příklad:

Budeťte pohybovat zátěží X kg. Z výpočtu podle uvedené rovnice → 9 dostaneme srovnávací faktor zatížení f_v 1,5. Podle diagramu má vedení životnost cca 3000 km.

Snížením rychlení se sníží hodnoty Mz a My. Pokud srovnávací faktor zatížení f_v klesne na hodnotu 1, životnost dosáhne 10 000 km.



- - upozornění

software pro návrh PositioningDrives
www.festo.com

Pomocí softwaru pro výběr a konfiguraci lze vypočítat zatížení vedení pro životnost 10 000 km.

Pro $f_v > 1,5$ jsou srovnávací hodnoty pro vedení v kladkách pouze teoretické.

Porovnání hodnot zatížení při 5000 km s dynamickými silami a momenty vedení v kuličkových oběžných pouzdrech

Hodnoty zatížení valivého vedení jsou normalizovány podle norem ISO a JIS na základě dynamických a statických sil a momentů. Tyto sily a momenty vycházejí z očekávané životnosti systému vedení 100 km podle normy ISO či 50 km podle normy JIS.

Protože hodnoty zatížení závisejí na požadované životnosti, nelze max. přípustné sily a momenty při životnosti 5000 km srovnávat s dynamickými silami a momenty valivých vedení podle norem ISO/JIS.

Ke snadnému porovnání kapacity vedení přímočarých pohonů ELGA s valivými vedeními uvádíme v následující tabulce teoreticky přípustné sily a momenty, při kalkulované životnosti 100 km. To odpovídá dynamickým silám a momentům dle normy ISO.

Hodnoty pro životnost 100 km jsou zjištěny čistě výpočtem a slouží výhradně k porovnání dynamických sil a momentů dle norem ISO. Zatížení pohonů těmito silami je nepřípustné a může pohony poškodit.

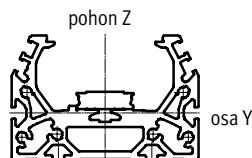
Max. přípustné sily a momenty při teoretické životnosti 100 km (pouze z pohledu vedení)

velikost	70	80	120
$F_y_{max.}$ [N]	5520	9200	20240
$F_z_{max.}$ [N]	6808	11224	25355
$M_x_{max.}$ [Nm]	59	132	383
$M_y_{max.}$ [Nm]	486	839	2502
$M_z_{max.}$ [Nm]	486	839	2502

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

Momenty ploch 2. stupně

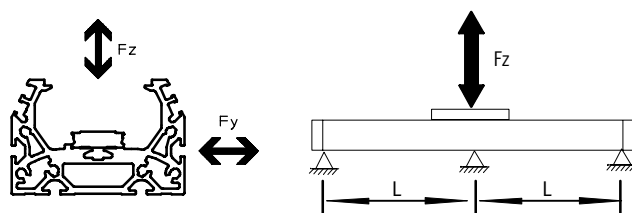


velikost	70	80	120
I_y [mm 4]	$1,46 \times 10^5$	$2,57 \times 10^5$	$1,26 \times 10^5$
I_z [mm 4]	$4,59 \times 10^5$	$9,14 \times 10^6$	$4,37 \times 10^6$

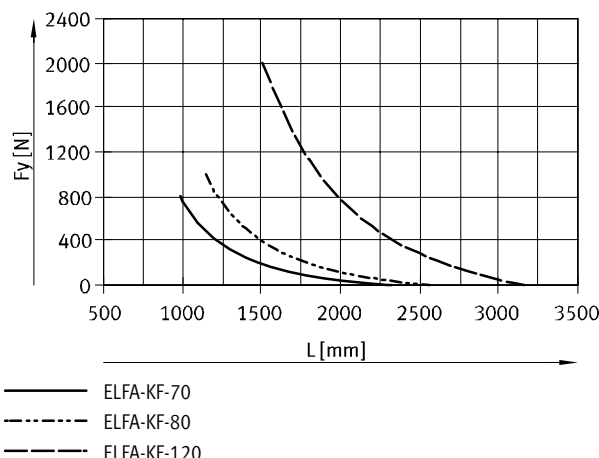
Maximální přípustná vzdálenost podpory L (bez profilového upevnění za profil/mezipodpory EAHF) v závislosti na síle F

Chcete-li omezit průhyb u velkých zdvihů, musíte pohon případně podepřít.

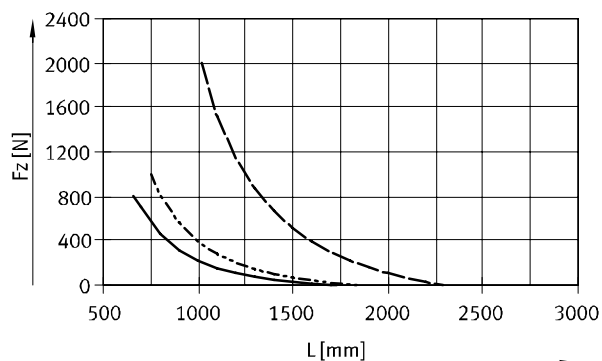
Následující diagramy slouží ke zjištění maximálních přípustných vzdáleností podpor L v závislosti na působící síle F. Průhyb je $f = 0,5$ mm.



Síla Fy



Síla Fz



Doporučené mezní hodnoty průhybu

Doporučujeme zachovat následující mezní hodnoty průhybu, aby nebyla ovlivněna funkce pohonu.

Větší deformace mohou zvýšit tření a opotřebení a tak zkrátit životnost.

velikost	dynamický průhyb (záťeh za pohyb)	statický průhyb (záťeh v klidovém stavu)
70 ... 120	0,05 % délky pohonu, max. 0,5 mm	0,1 % délky pohonu

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

Centrální mazání

S mazacími připojeními lze pohony s vedením ELFA-KF trvale mazat prostřednictvím poloautomatického či plně automatického mazacího zařízení, čehož lze využívat v úlohách ve vlhkém či mokrému prostředí.

- pohony jsou určeny pro oleje a tuky
- možnost připojení je zajištěna již ve standardní verzi pohonu
- pro matici vřetena a obě kuličkové vložky slouží jediné mazací připojení

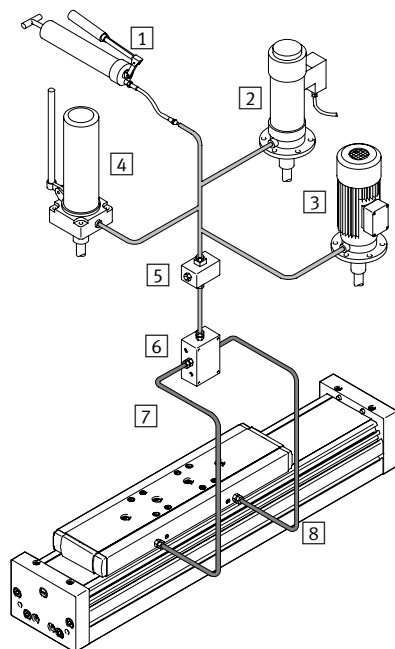
Rozměry saní
→ 15

Konstrukce centrálního mazání

Pro centrální mazání budete potřebovat různé konstrukční prvky. Na obrázku jsou patrné různé možnosti (s ruční pumpou, pneumatickým čerpadlem se zásobníkem nebo elektrickým čerpadlem se zásobníkem) nezbytné jako minimum pro konstrukci systému centrálního mazání. Tyto přídavné konstrukční prvky nedodává společnost Festo, ale můžete je objednat od těchto firem:

- firma Lincoln
- firma Bielomatik
- firma SKF (Vogel)

Společnost Festo doporučuje tyto firmy, protože dodávají všechny potřebné díly.



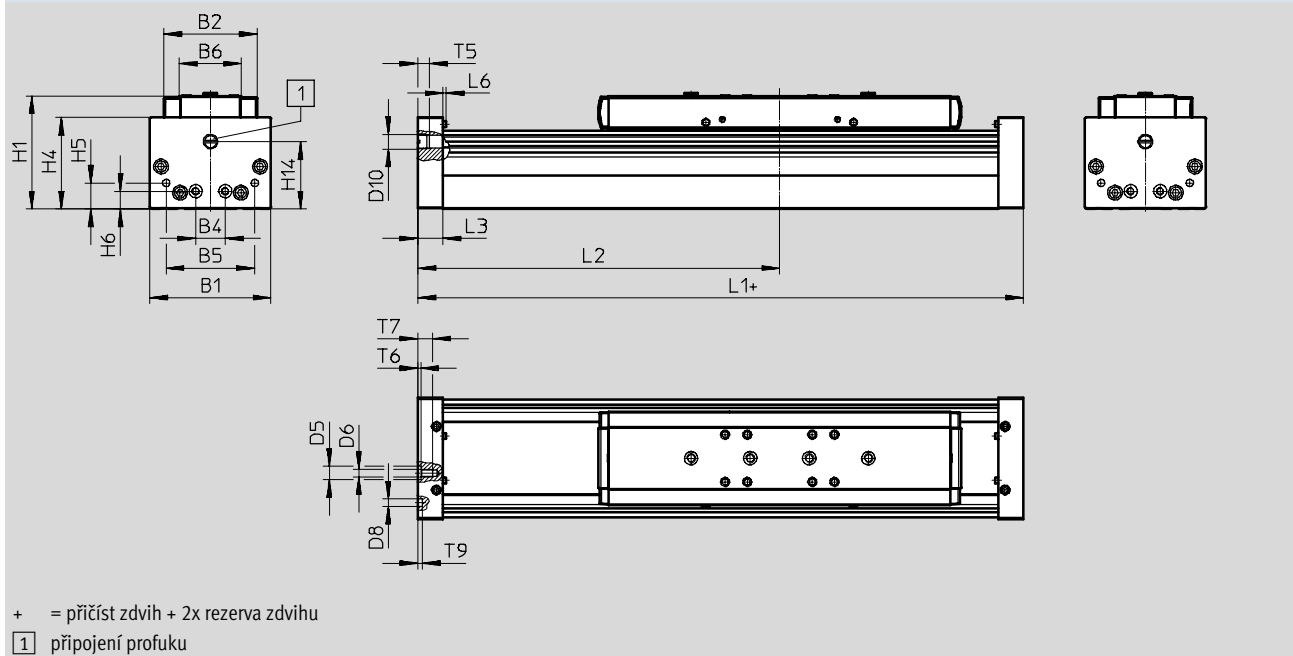
- [1] ruční pumpa
- [2] pneumatické čerpadlo se zásobníkem
- [3] elektrické čerpadlo se zásobníkem
- [4] ručně poháněné čerpadlo se zásobníkem
- [5] blok mazacích koncovek
- [6] rozdělovací blok
- [7] hadice nebo trubky
- [8] šroubení

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

Rozměry

modely CAD ke stažení → www.festo.com



velikost	B1	B2	B4	B5	B6	D5 ∅ H7	D6	D8 ∅ H7	D10	H1	H4
70	69	48,2	30	45	30	–	M5	5	G1/8	64	50,5
80	82	63,2	20	60	42	9	M5	5	G1/8	76,5	62
120	120	95	40	80	68	–	M8	9	G1/8	111,5	89

velikost	H5	H6	H14	L1	L2	L3	L6	T5	T6	T7	T9
					min.						
70	13	13	32	263	136,5	16	2,3	8	–	10	3,1
80	17,5	12	40	290	145	17	2,3	8	2,1	10,1	3,1
120	22	22	65	396	198	25	2,5	8	–	16	2,1

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

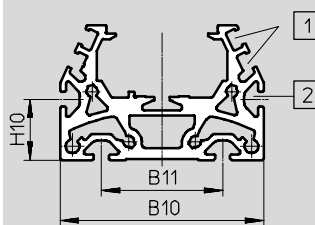
technické údaje

Rozměry

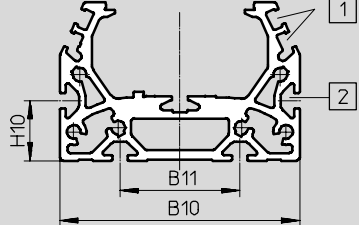
profil

modely CAD ke stažení → www.festo.com

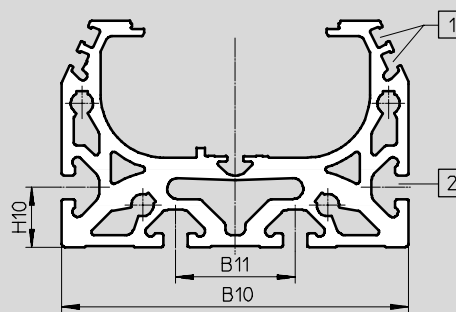
velikost 70



velikost 80



velikost 120



- [1] drážka pro čidla
- [2] upevňovací drážka pro kameny

velikost	B10	B11	H10
70	67	40	20
80	80	40	20
120	116	40	20

- - - upozornění

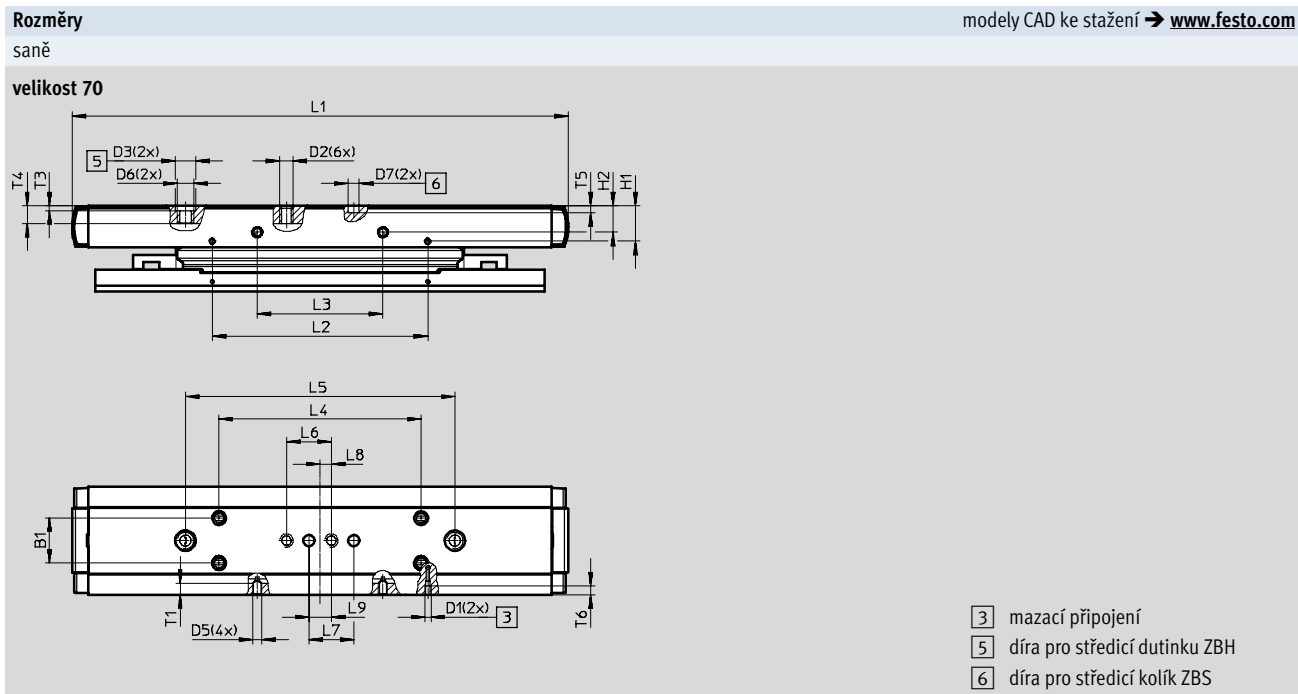
Požadavky na rovnost montážní plochy a namontovaných dílů a na použití v rámci paralelních konstrukcí viz

→ www.festo.com/sp

Dokumentace pro uživatele

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

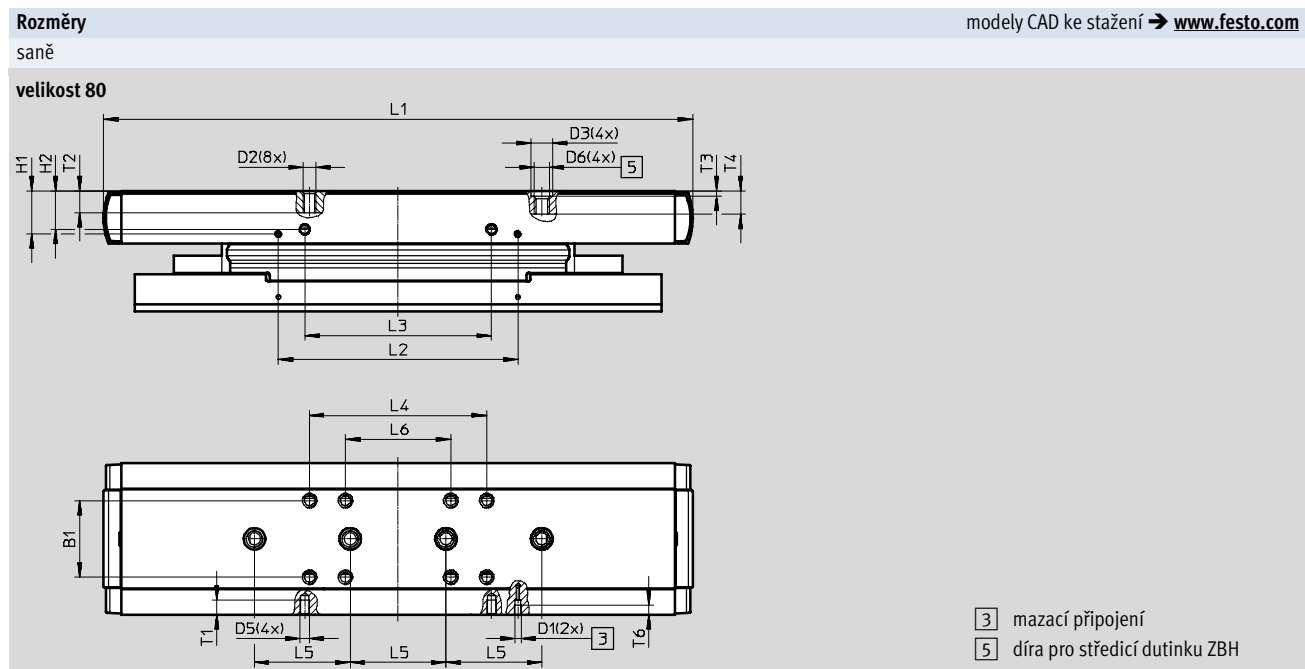


velikost	B1	D1	D2	D3 ∅	D5 H7	D6	D7 ∅	H1	H2	L1	L2	L3
70	20	M6	M5	9	M4	M6	5	14,2	11,7	221	96	56

velikost	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T3	T4	T5	T6	
	±0,1		±0,1	±0,03		±0,1		+0,1		±0,1	min.	max.
70	90	120	20	20	5	10	5,1	2,1	7,5	3,1	4,2	4,6-0,1

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

technické údaje

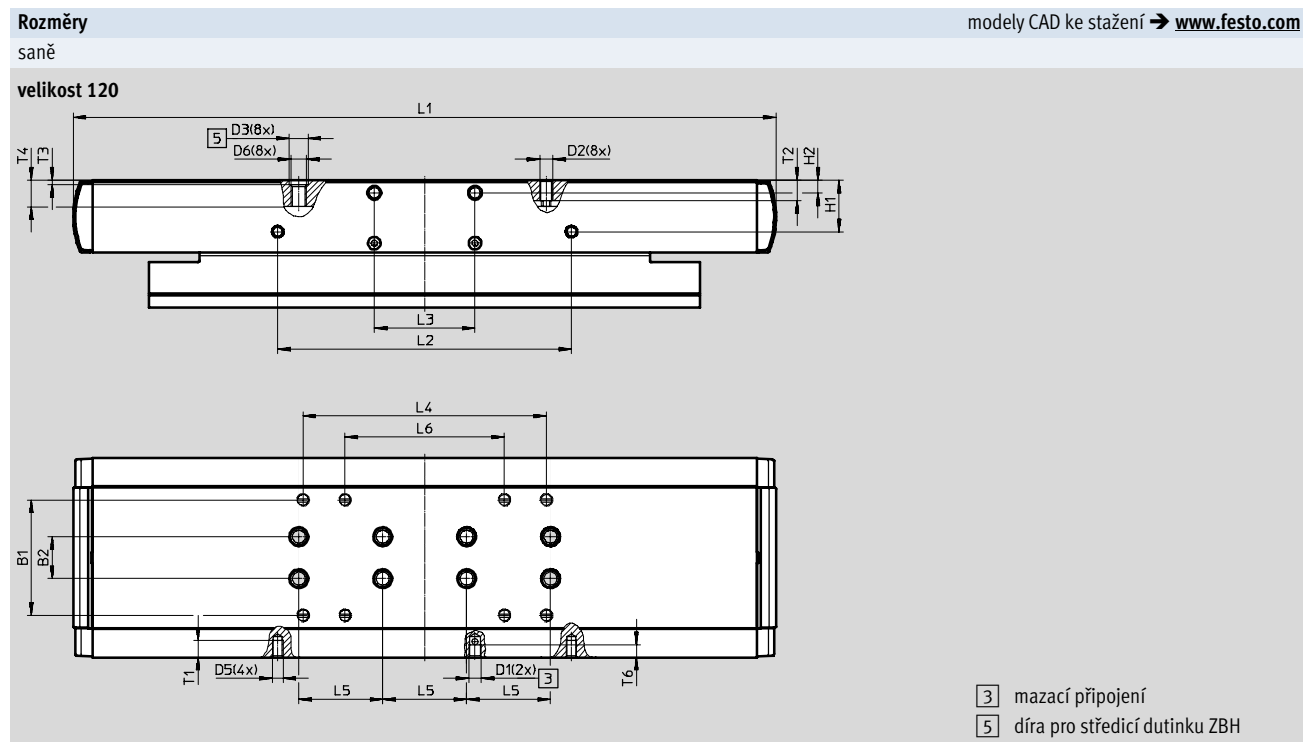


velikost	B1	D1	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	H1	H2	L1	L2
80	32	M6	M5	9	M4	M6	16,6	16	246	±0,1

velikost	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T6	
80	78	74	40	44	6	9	2,1	9,7	5,6	5,9—0,1

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

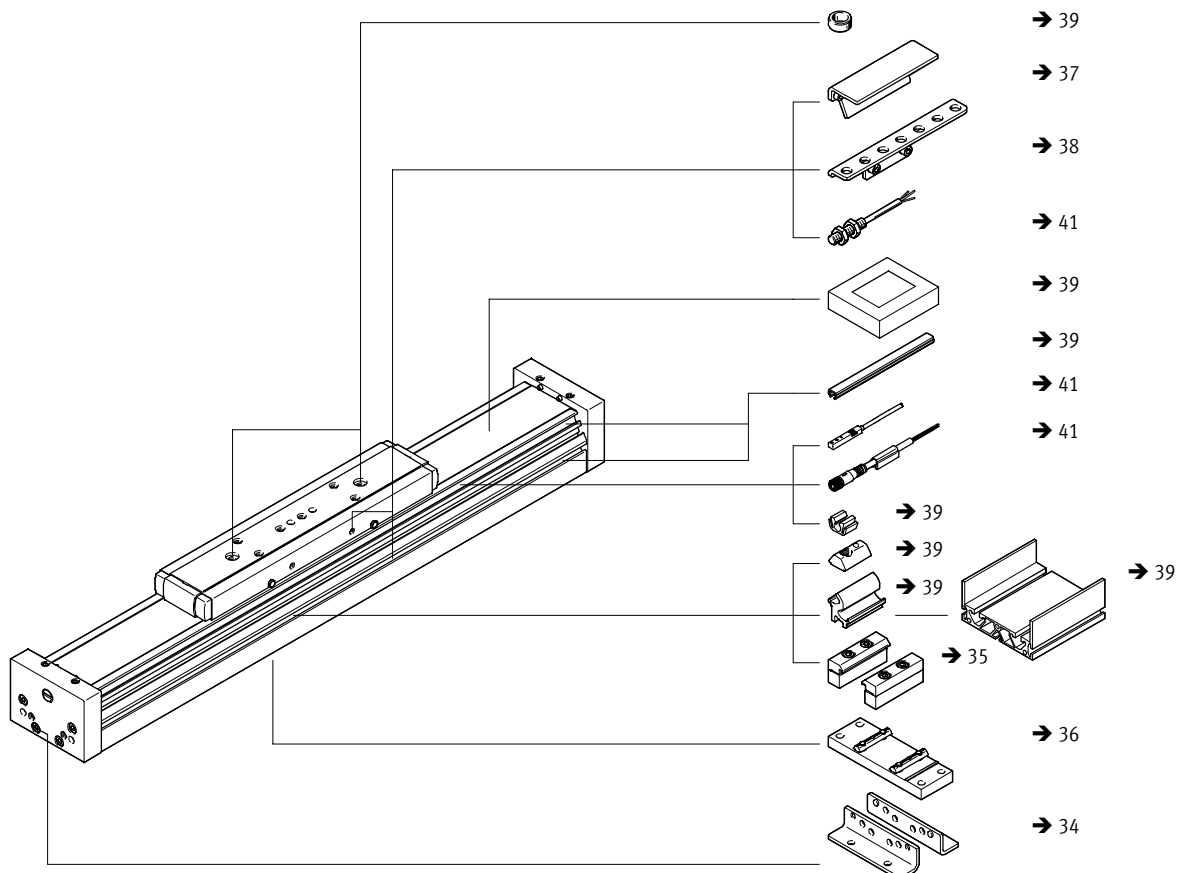
technické údaje



velikost	B1	B2	D1	D2	D3	D5	D6	H1	H2	L1
120	±0,1	±0,03			∅ H7			±0,1		335

velikost	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T6
120	±0,1	±0,1	±0,1	±0,03	±0,1			+0,1	-0,3	

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**
údaje pro objednávky – stavebnice výrobků



Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu, vedení v kuličkových oběžných pouzdrech **FESTO**

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

Tabulka pro objednávky						
velikost	70	80	120	podmínky	kód	zadání
M č. stavebnice	8037970	8037971	8037972			
konstrukce	vedení				ELFA	ELFA
vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech				-KF	-KF
velikost [mm]	70	80	120		-...	-...
délka zdvihu [mm]	50 ... 5000	50 ... 8500			-...	-...
rezerva zdvihu [mm]	0 ... 999 (0 = žádná rezerva zdvihu)			[1]	-...H	
O provedení saní	saně, standardní					
	1 saně vlevo				-ZL	
	1 saně vpravo				-ZR	
O návod k obsluze	s návodem k obsluze					
	bez návodu k obsluze				-DN	

[1] ... Součet jmenovitého zdvihu a 2x rezervy zdvihu musí být minimálně 50 mm a nesmí přesahovat maximální délku zdvihu.

M minimální údaje
O volitelné

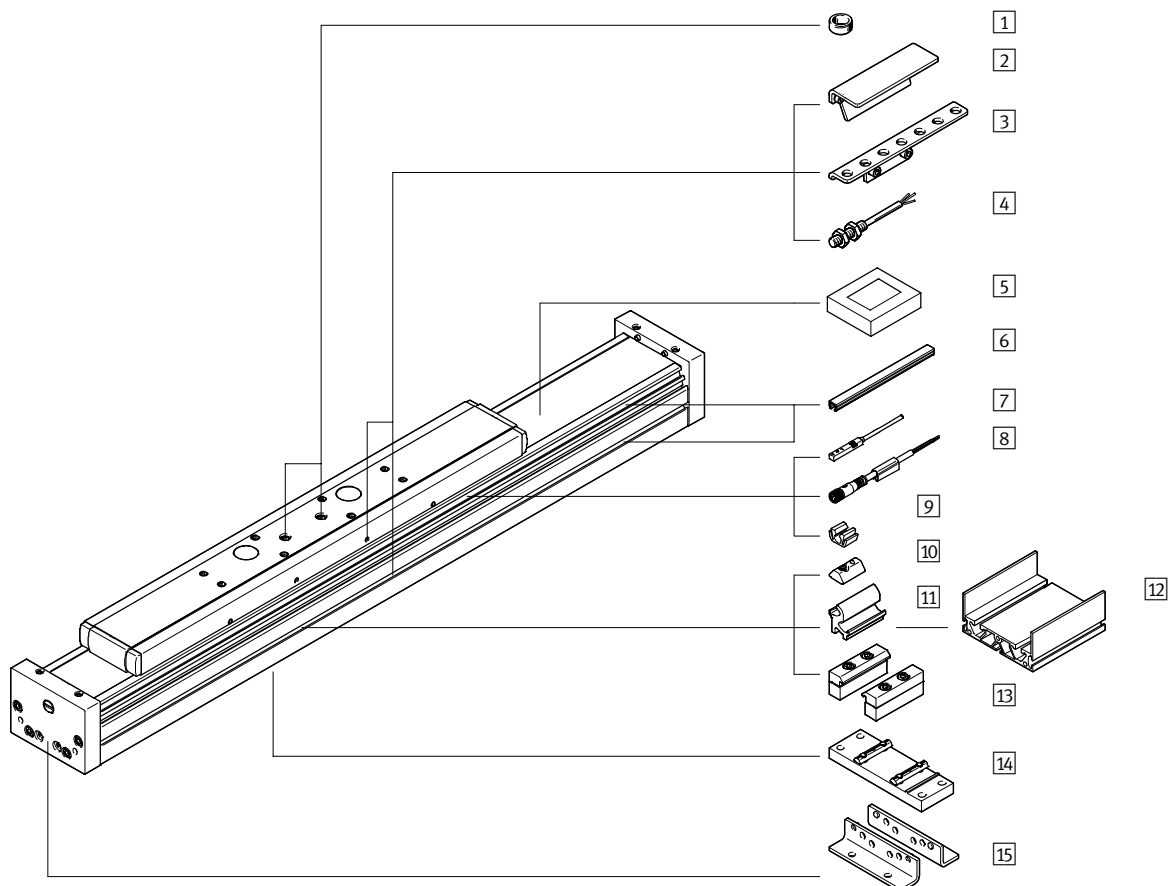
kód pro objednávky

ELFA - - - - - - -

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

přehled periférií

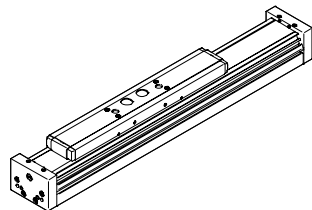
FESTO



Varianty saní

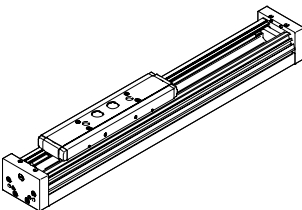
ELFA-...

saně, standardní



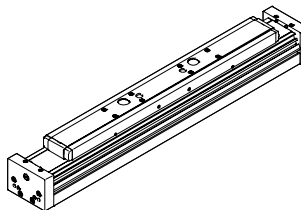
ELFA-...-S

saně, krátké



ELFA-...-L

saně, dlouhé



Tuto variantu lze dodat pouze
bez krycí pásky.

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

přehled periférií

FESTO

Varianty a příslušenství		
typ	popis	➔ strana/internet
[1] středící dutinky ZBH	<ul style="list-style-type: none">• pro vystředění zátěže a montážních dílů na saních• 2 středící dutinky obsaženy v dodávce pohonu	39
[2] spínací lišty SF-EGC	ke snímání polohy saní	37
[3] držáky čidel HWS-EGC	adaptér pro upevnění indukčního čidla (kulatý tvar) na pohon	38
[4] čidla, M8 SIEN-M8	indukční čidlo, kulatý tvar	41
[5] upínací prvky EADT	nástroj k napnutí krycí pásky	39
[6] krycí lišty do drážky ABP	pro ochranu před znečištěním	39
[7] přibližovací čidla, do drážky T SIES-8M	indukční přibližovací čidlo, do drážky T	41
[8] spojovací kabely NEBU	pro čidla	41
[9] západky SMBK	k upevnění kabelu čidla do drážky	39
[10] kameny do drážky NST	pro upevnění montážních dílů	39
[11] adaptační sady DHAM	k upevnění závěsného profilu na pohon	39
[12] závěsné profily HMIA	k vedení energetického řetězu	39
[13] upevnění za profil MUE	k upevnění pohonu, ze strany za profil	35
[14] mezipodpory EAHF-L5	k upevnění pohonu, zespodu za profil	36
[15] patková upevnění HPE	<ul style="list-style-type: none">• k upevnění pohonu za koncové víko• u velikých sil a momentů je nutné pohon upevnit za profil	34

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

FESTO

typové značení

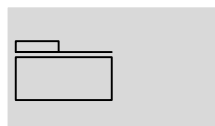
ELFA	RF	70	800	20H										
typ														
ELFA	vedení													
vedení														
RF	vedení v kladkách													
velikost														
zdvih [mm]														
rezerva zdvihu														
provedení saní														
-	saně, standardní													
S	saně, krátké													
L	saně, dlouhé													
ochrana proti nečistotám														
-	standardní													
P0	bez krycí pásky													
návod k obsluze														
-	s návodem k obsluze													
DN	bez návodu k obsluze													

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

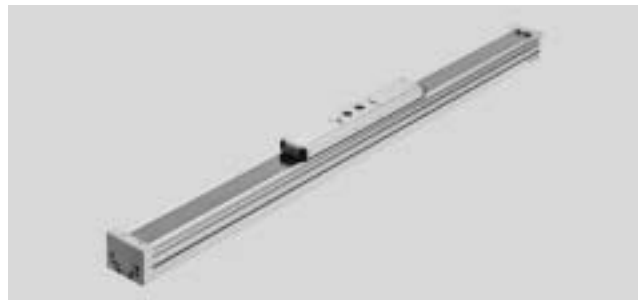
technické údaje

FESTO

funkce



- - velikost
70, 80
- - délka zdvihu
50 ... 7000 mm
- - www.festo.com
- - servis oprav



Obecné technické údaje

velikost	70	80
konstrukce	vedení	
vedení	vedení v kladkách	
montážní poloha	libovolná	
pracovní zdvih		
ELFA-...	[mm]	50 ... 7000
ELFA-...-S	[mm]	50 ... 7000
ELFA-...-L	[mm]	50 ... 6900
max. odpor při chodu naprázdno	[N]	25
max. rychlosť	[m/s]	10
max. zrychlení	[m/s ²]	50

Provozní a okolní podmínky

teplota okolí ¹⁾	[°C]	-10 ... +60
stupeň krytí		
ELFA-...		IP40
ELFA-...-PO		IP00

1) Berte ohled na rozsah použití čidel.

Hmotnost [kg]

velikost	70	80
hmotnost výrobku při zdvihu 0 mm ¹⁾		
ELFA-...	1,92	4,28
ELFA-...-S	1,56	3,67
ELFA-...-L	2,45	5,45
přírůstek hmotnosti na 1000 mm zdvihu		
ELFA-...	3,05	4,71
ELFA-...-PO	2,96	4,61
pohybující se hmotnost		
ELFA-...	0,66	1,65
ELFA-...-S	0,56	1,48
ELFA-...-L	0,89	2,16

1) vč. saní

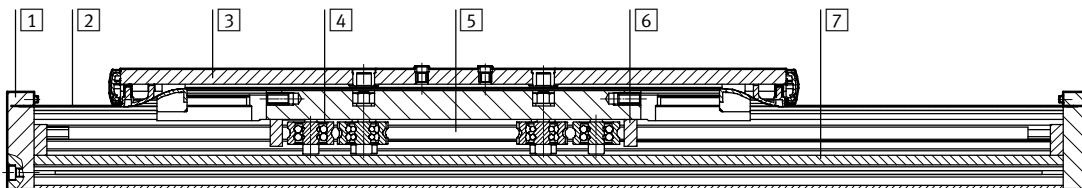
Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

technické údaje

FESTO

Materiály

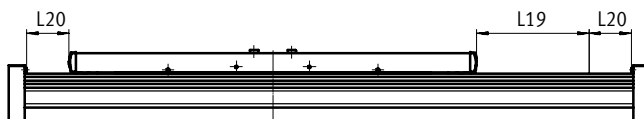
funkční řez



Pohon

[1] víko	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[2] krycí páiska	ušlechtilá ocel, nerezová
[3] saně	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[4] pojazdová kladka	válcovaná ocel, tvrzená
[5] vodicí tyč	zušlechtěná ocel, tvrzená
[6] stíračí kroužek	plst, napuštěná olejem
[7] profil	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
upozornění k materiálu	odpovídá RoHS obsahuje látky LABS (bránící nanášení laku)

Rezerva zdvihu



L19 = jmenovitý zdvih

L20 = rezerva zdvihu

- rezerva zdvihu je bezpečnostní vzdálenost, která se zpravidla neužívá jako pracovní zdvih

- součet jmenovitého zdvihu a 2x rezervy zdvihu nesmí přesahovat maximální pracovní zdvih z katalogu

- délku rezervy zdvihu lze zvolit libovolně
- rezerva zdvihu se definuje parametrem „rezerva zdvihu“ ve stavebnici výrobků

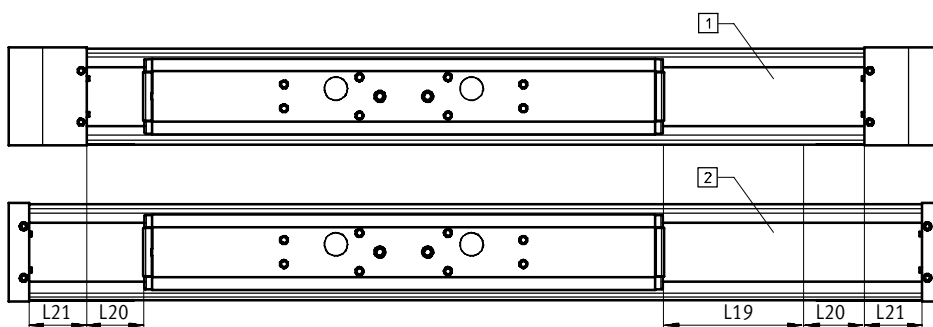
Příklad:

typ ELFA-RF-70-500-20H-...
jmenovitý zdvih = 500 mm
2x rezerva zdvihu = 40 mm
pracovní zdvih = 540 mm
(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Stejná montážní délka mezi pohonem s ozubeným řemenem ELGA-TB-RF a vedením ELFA-RF

Kvůli různě dlouhým koncovým víkům jsou při stejném udaném jmenovitém zdvihu a rezervě zdvihu odlišné celkové délky.

Pokud potřebujete mít stejnou celkovou délku mezi dvěma pohony, musíte u vedení ELFA-RF přidat k rezervě zdvihu vyrovnávací rozměr L21.



- | | |
|-------|--------------------|
| [1] | ELGA-TB-RF |
| [2] | ELFA-RF |
| L19 = | jmenovitý zdvih |
| L20 = | rezerva zdvihu |
| L21 = | vyrovnávací rozměr |

velikost	70	80
vyrovnávací rozměr [mm]	41,5	48

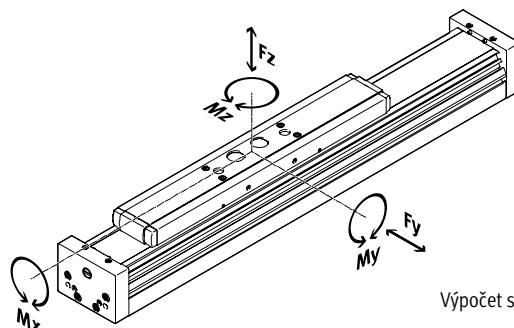
Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

technické údaje

FESTO

Hodnoty zatížení

Uvedené síly a momenty se vztahují na povrchy saní. Působištěm je průsečík středu vedení a středu délky saní. V dynamickém provozu nesmějí být hodnoty překročeny. Přitom je nutné věnovat pozornost zvláště brzdění.



Pokud na pohon působí více uvedených sil a momentů současně, musí být kromě uvedených maximálních hodnot zatížení dodržena ještě následující rovnice:

Výpočet srovnávacího faktoru zatížení:

$$f_v = \frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max}}$$

Přípustné síly a momenty při životnosti 10 000 km

velikost	70	80
$F_{y,max}$	500	800
$F_{z,max}$	500	800
$M_{x,max}$	11	30
$M_{y,max}$		
ELFA-...	20	90
ELFA-...-S	20	90
ELFA-...-L	40	180
$M_{z,max}$		
ELFA-...	20	90
ELFA-...-S	20	90
ELFA-...-L	40	180

Výpočet životnosti

Životnost vedení závisí na zatížení. Přibližnou životnost vedení lze odvodit z charakteristiky srovnávacího

faktoru zatížení f_v ve vztahu k životnosti, viz uvedený diagram.

Toto schéma poskytuje pouze teoretickou hodnotu. Pokud je srovnávací faktor zatížení f_v vyšší

než 1,5, je nezbytné konzultovat s místním zastoupením společnosti Festo.

Srovnávací faktor zatížení f_v ve vztahu k životnosti

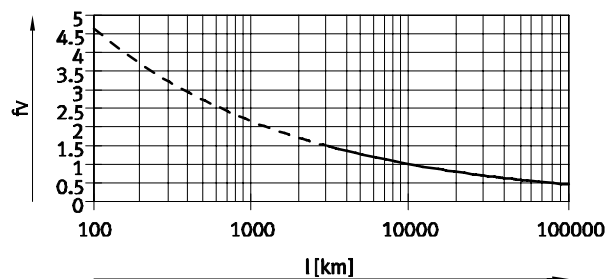
Příklad:

Budete pohybovat zátěží X kg.

Z výpočtu podle uvedené rovnice

➔ 25 dostaneme srovnávací faktor zatížení f_v 1,5. Podle diagramu má vedení životnost cca 3000 km.

Snížením rychlení se sníží hodnoty M_z a M_y . Pokud srovnávací faktor zatížení f_v klesne na hodnotu 1, životnost dosáhne 10 000 km.



- - upozornění

software pro návrh
PositioningDrives
www.festo.com

Pomocí softwaru pro výběr a konfiguraci lze vypočítat zatížení vedení pro životnost 10 000 km.

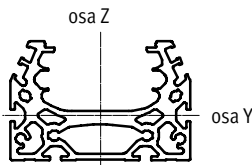
Pro $f_v > 1,5$ jsou srovnávací hodnoty pro vedení v kladkách pouze teoretické.

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

technické údaje

FESTO

Momenty ploch 2. stupně

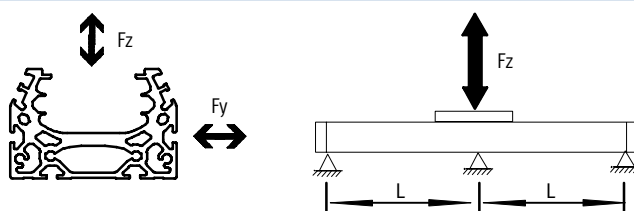


velikost	70	80
I_y [mm 4]	$1,39 \times 10^5$	$2,70 \times 10^5$
I_z [mm 4]	$4,33 \times 10^5$	$1,02 \times 10^6$

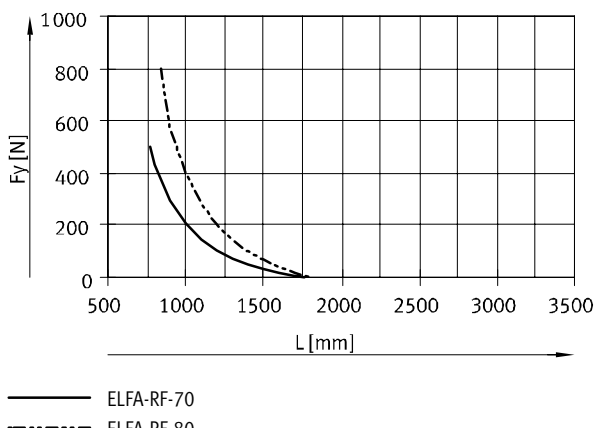
Maximální přípustná vzdálenost podpory L (bez profilového upevnění za profil/mezipodpory EAHF) v závislosti na síle F

Chcete-li omezit průhyb u velkých zdvihů, musíte pohon případně podeprt.

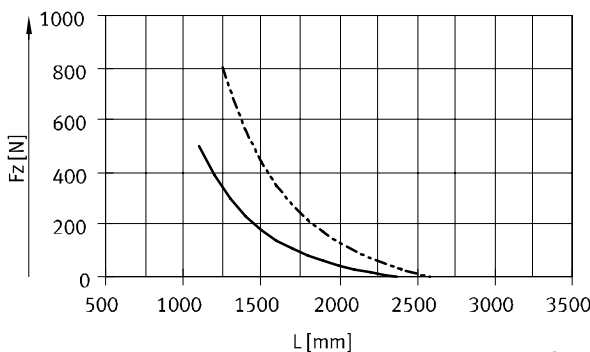
Následující diagramy slouží ke zjištění maximálních přípustných vzdáleností podpor L v závislosti na působící síle F. Průhyb je $f = 0,5$ mm.



Síla Fy



Síla Fz



Doporučené mezní hodnoty průhybu

Doporučujeme zachovat následující mezní hodnoty průhybu, aby nebyla ovlivněna funkce pohonu.

Větší deformace mohou zvýšit tření a opotřebení a tak zkrátit životnost.

velikost	dynamický průhyb (záťeh za pohyb)	statický průhyb (záťeh v klidovém stavu)
70, 80	0,05 % délky pohonu, max. 0,5 mm	0,1 % délky pohonu

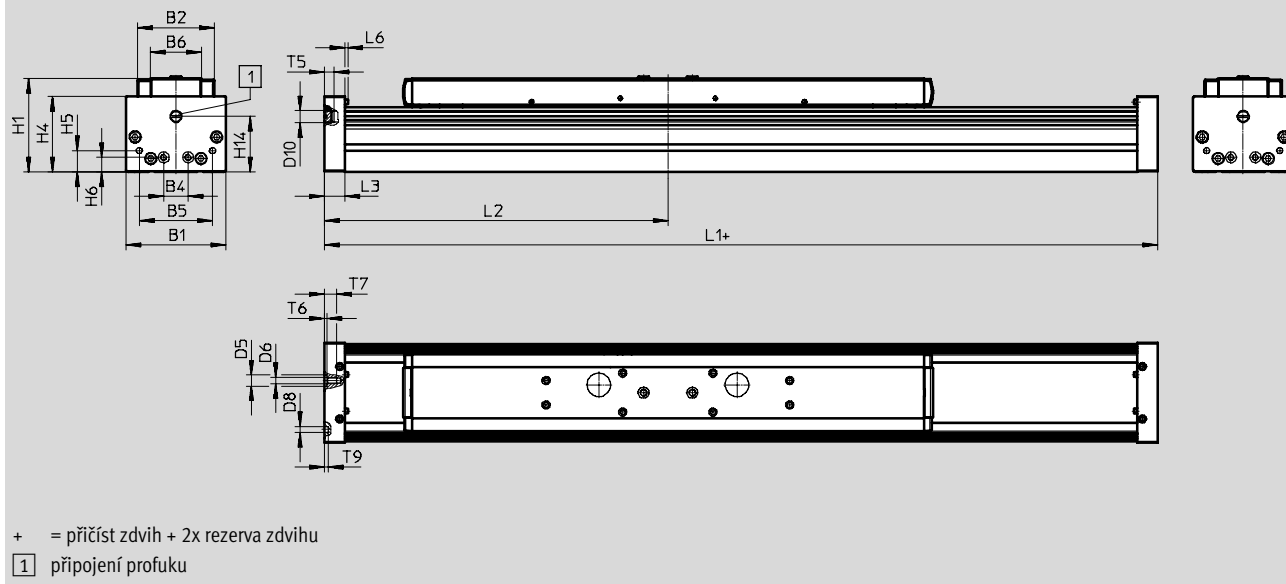
Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

technické údaje

FESTO

Rozměry

modely CAD ke stažení → www.festo.com



velikost	B1	B2	B4	B5	B6	D5 ∅ H7	D6	D8 ∅ H7	D10	H1
70	69	48,2	30	45	30	–	M5	5	G1/8	64
80	82	63,2	20	60	42	9	M5	5	G1/8	76,5

velikost	H4	H5	H6	H14	L3	L6	T5	T6	T7	T9
70	50,5	13	13	37,5	16	2,3	8	–	10	3,1
80	62	17,5	12	45,5	17	2,3	8	2,1	10,1	3,1

velikost	L1			L2		
	ELFA-...	-S	-L	ELFA-...	-S min.	-L min.
70	337	259	437	168,5	129,5	218,5
80	484	400	624	242	200	312

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

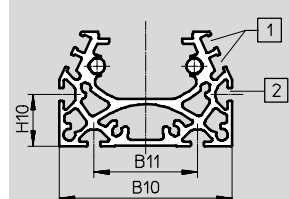
technické údaje

FESTO

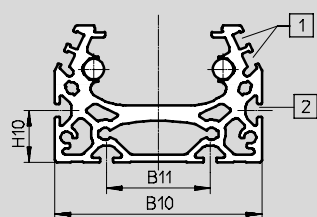
Rozměry

profil

velikost 70



velikost 80



modely CAD ke stažení → www.festo.com

- [1] drážka pro čidla
- [2] upevňovací drážka pro kameny

velikost	B10	B11	H10
70	67	40	20
80	80	40	20

- - - upozornění
Požadavky na rovnost montážní
plochy a namontovaných dílů
a na použití v rámci paralelních
konstrukcí viz
→ www.festo.com/sp
Dokumentace pro uživatele

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

technické údaje

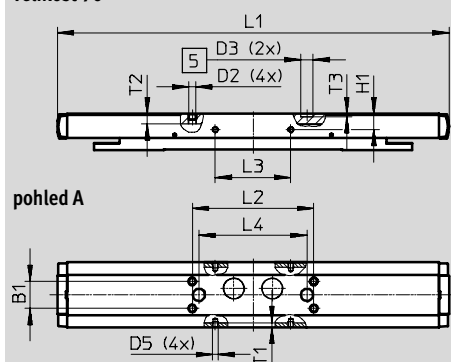
FESTO

Rozměry

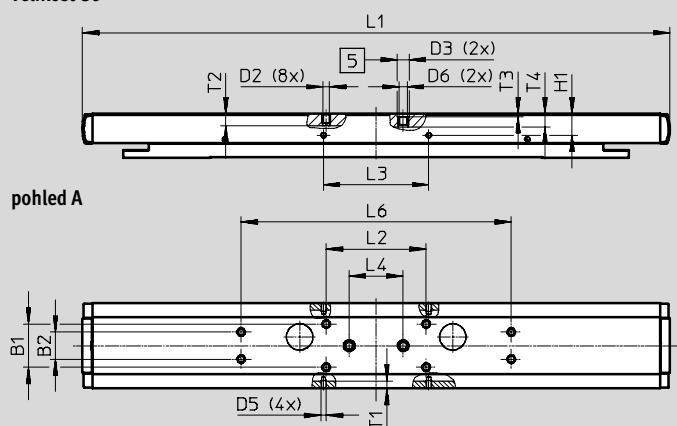
ELFA-... – saně, standardní

modely CAD ke stažení → www.festo.com

velikost 70



velikost 80



[5] díra pro středící dutinku

velikost	B1	B2	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	H1	L1
70	20	–	M5	9	M4	–	11,7	290
80	32	20	M5	9	M4	M6	16	435

velikost	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
70	90	56	80	–	3,5	7,5	2,1	–
80	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

technické údaje

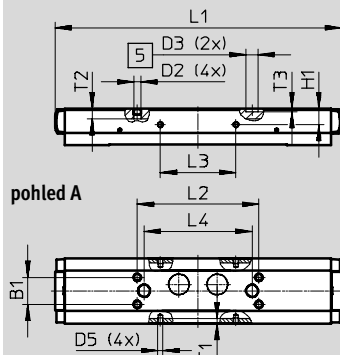
FESTO

Rozměry

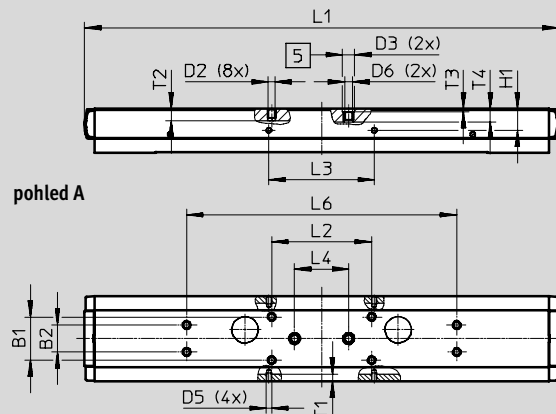
ELFA-...-S – saně, krátké

modely CAD ke stažení → www.festo.com

velikost 70



velikost 80



[5] díra pro středící dutinku

velikost	B1	B2	D2	D3	D5	D6	H1	L1
	±0,1	±0,1		Ø H7			±0,1	
70	20	–	M5	9	M4	–	11,7	212
80	32	20	M5	9	M4	M6	16	351

velikost	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
	±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	90	56	80	–	3,5	7,5	2,1	–
80	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

technické údaje

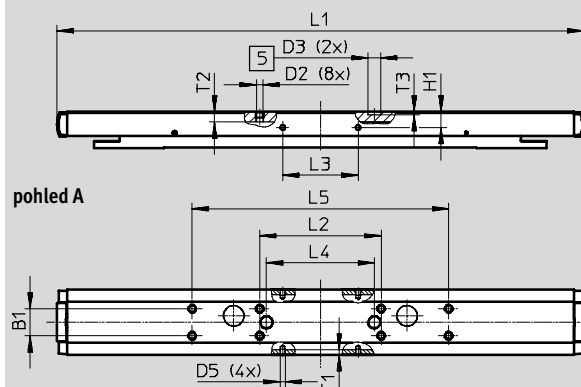
FESTO

Rozměry

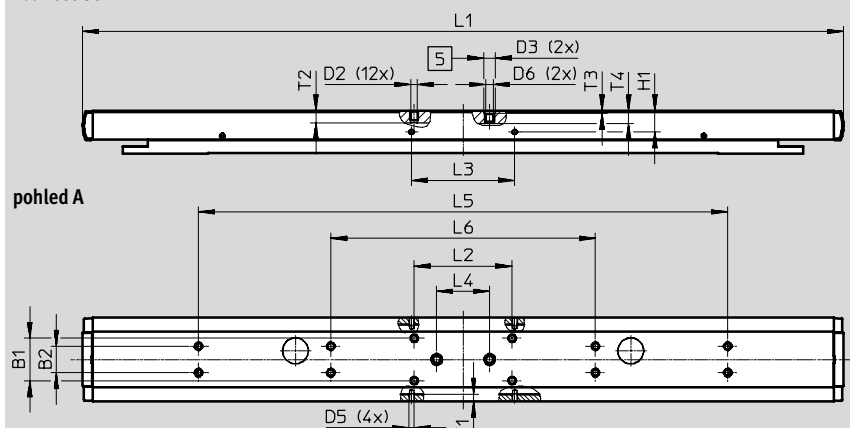
ELFA-...-L – saně, dlouhé

modely CAD ke stažení → www.festo.com

velikost 70



velikost 80



5 díra pro středící dutinku

velikost	B1	B2	D2	D3 ∅ H7	D5
70	20	-	M5	9	M4
80	32	20	M5	9	M4

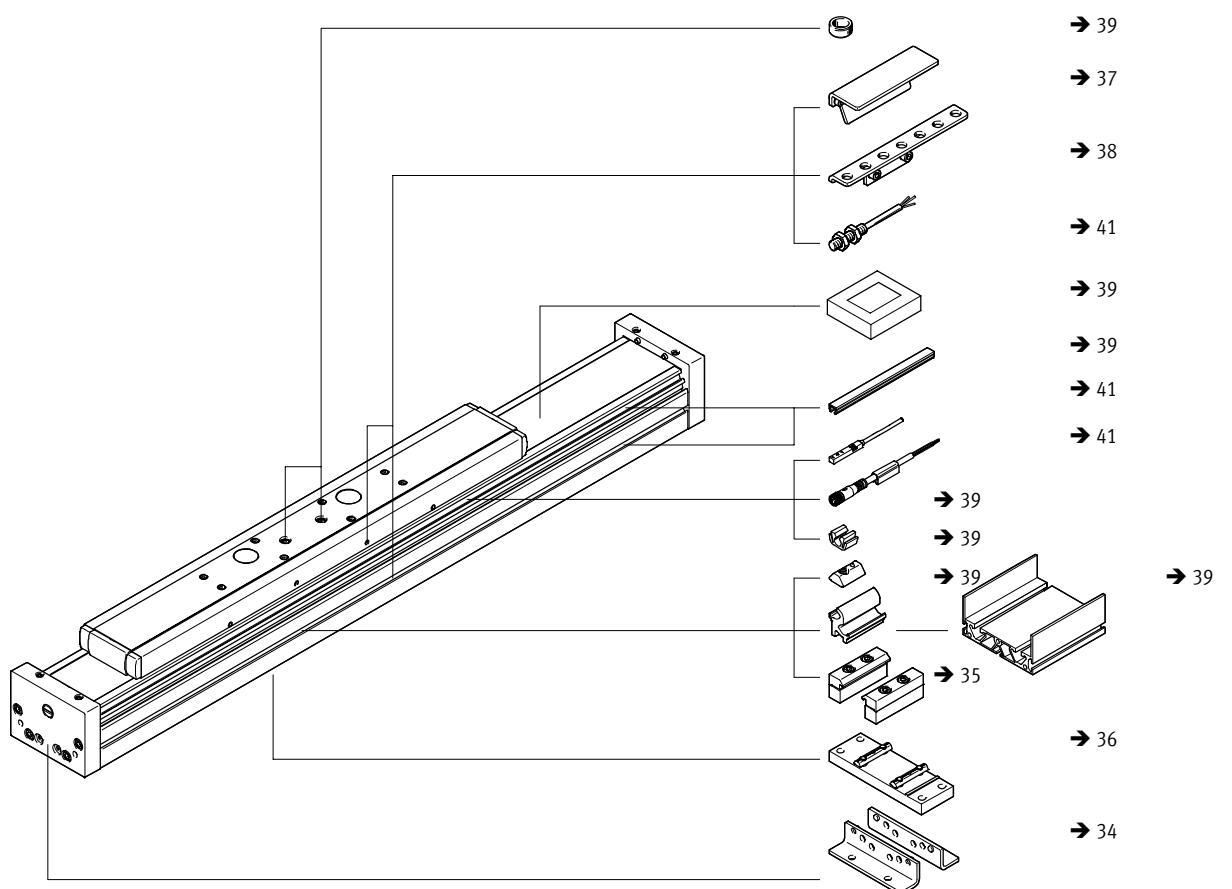
velikost	D6	H1	L1	L2	L3	L4
70	-	11,7	390	90	56	80
80	M6	16	575	74	78	40

velikost	L5	L6	T1	T2	T3	T4
70	190	-	3,5	7,5	2,1	-
80	400	200	5,1	9	2,1	9,7

Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

FESTO



Jednotky s vedením ELFA-RF, bez pohonu, vedení v kladkách

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

FESTO

Tabulka pro objednávky		velikost	70	80	podmínky	kód	zadání
<input checked="" type="checkbox"/> č. stavebnice		8037967	8037968				
konstrukce	vedení					ELFA	ELFA
vedení	vedení v kladkách					-RF	-RF
velikost [mm]	70	80				-...	-...
délka zdvihu [mm]	50 ... 7000					-...	-...
rezerva zdvihu [mm]	0 ... 999 (0 = žádná rezerva zdvihu)			<input type="checkbox"/>		-...H	
<input type="checkbox"/> provedení saní	saně, standardní 50 ... 7000						
	saně, krátké 50 ... 7000			<input type="checkbox"/>		-S	
	saně, dlouhé 50 ... 6900					-L	
ochrana proti nečistotám	standardní						
	bez krycí pásky					-PO	
návod k obsluze	s návodem k obsluze						
	bez návodu k obsluze					-DN	

... součet jmenovitého zdvihu a 2x rezervy zdvihu musí být minimálně 50 mm a nesmí přesahovat maximální délku zdvihu

S pouze s PO

minimální údaje
 volitelné

kód pro objednávky

- ELFA - RF - - - - - - -

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

příslušenství

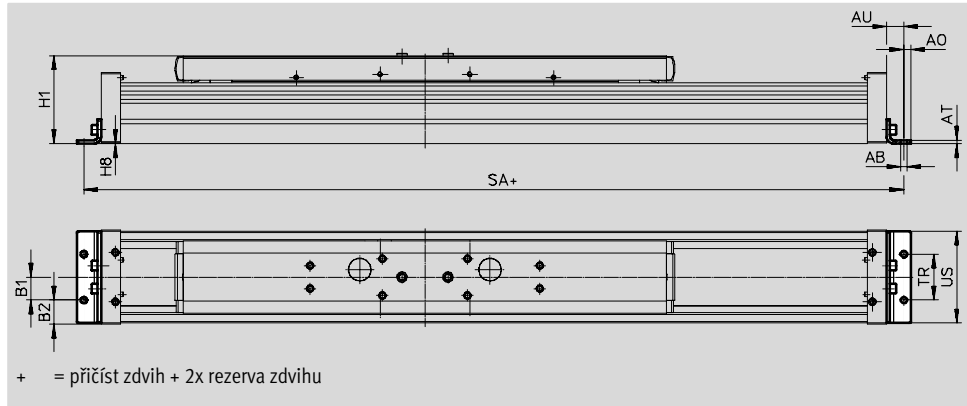
FESTO

Patková upevnění HPE

materiál:

pozinkovaná ocel

odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost	AB ∅	A0	AT	AU	B1	B2	H1
70	5,5	6	3	13	20	14,5	64
80	5,5	6	3	15	20	21	76,5
120	9	8	6	22	40	20	111,5

pro velikost	H8	SA	TR	US
70	0,5	289	40	67
80	0,5	320	40	80
120	0,5	440	80	116

pro velikost	hmotnost [g]	č. dílu	typ
70	115	558321	HPE-70
80	150	558322	HPE-80
120	578	558323	HPE-120

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

příslušenství

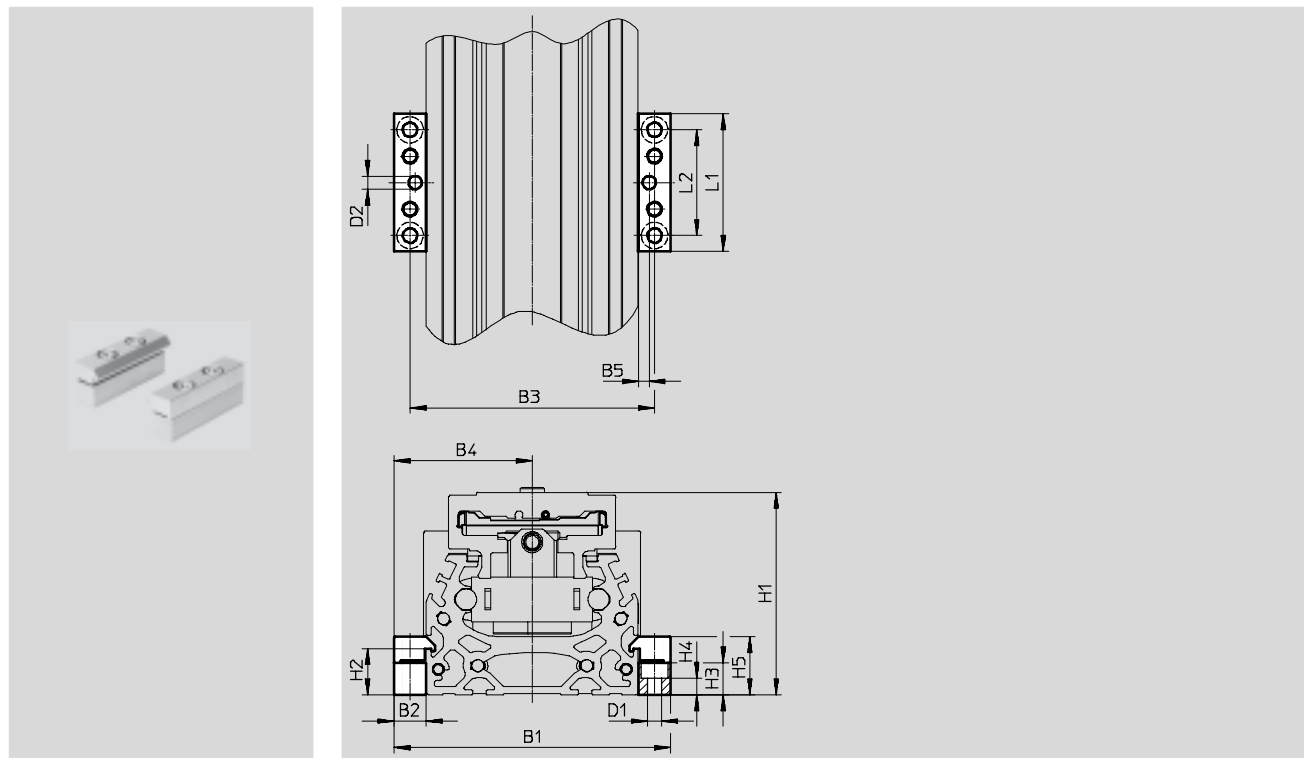
FESTO

Upevnění za profil MUE

materiál:

eloxovaný hliník

odpovídá RoHS



pro velikost	B1	B2	B3	B4	B5	D1 Ø	D2 Ø H7	H1	H2
70	91	12	79	39,5	4	5,5	5	64	17,5
80	104	12	92	46	4	5,5	5	76,5	17,5
120	154	19	135	67,5	4	9	5	111,5	16

pro velikost	H3	H4	H5	L1	L2	hmotnost [g]	č. dílu	typ
70	12	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-70/80
80	12	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-70/80
120	14	5,5	29,5	90	40	290	558044	MUE-120/185

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

příslušenství

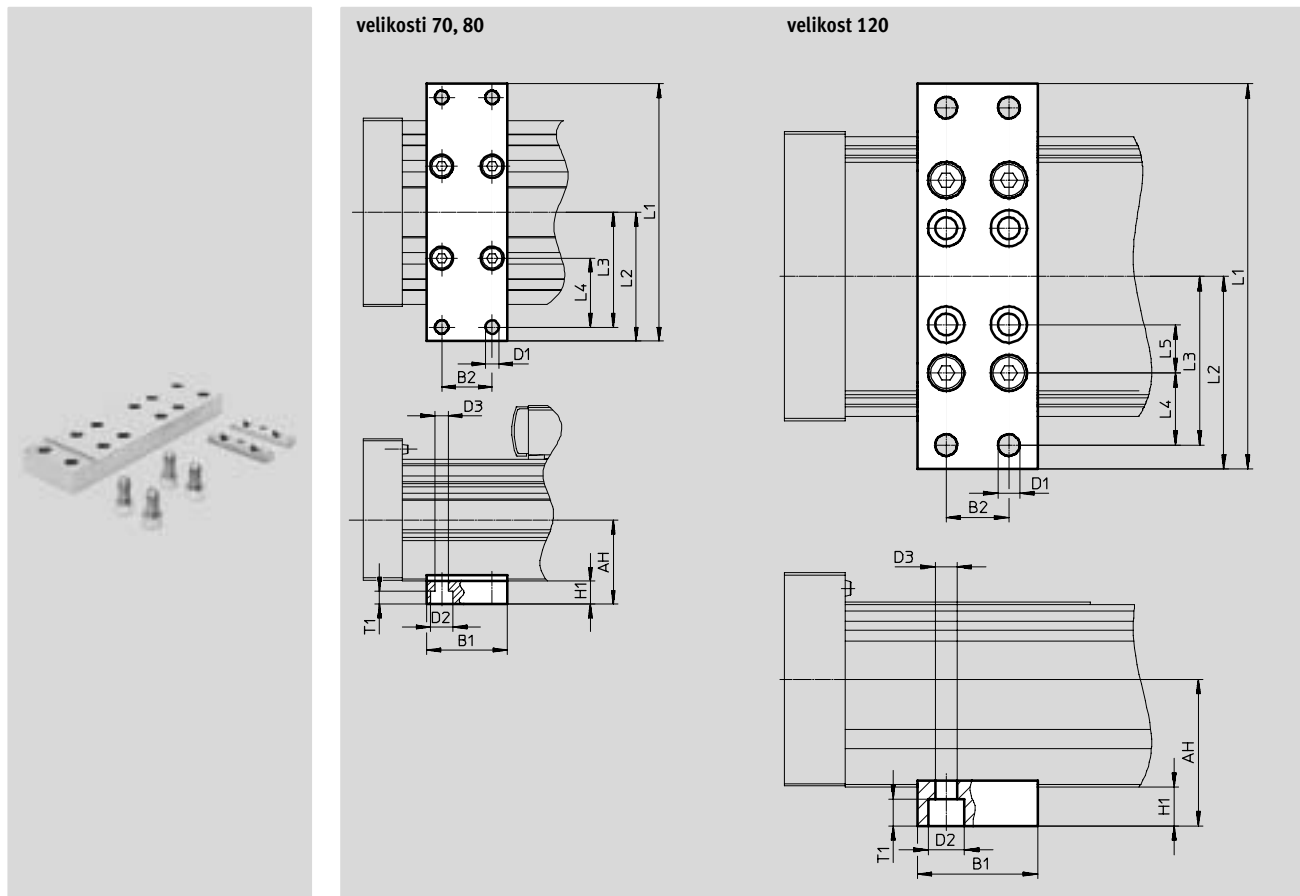
FESTO

Mezipodpory EAHF

materiál:

eloxovaný hliník

odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost	AH	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1
70	32,2							102
80	36,5	35	22	5,8	10	5,8	10	112
120	74,6	50	26	9	15	9	16	160

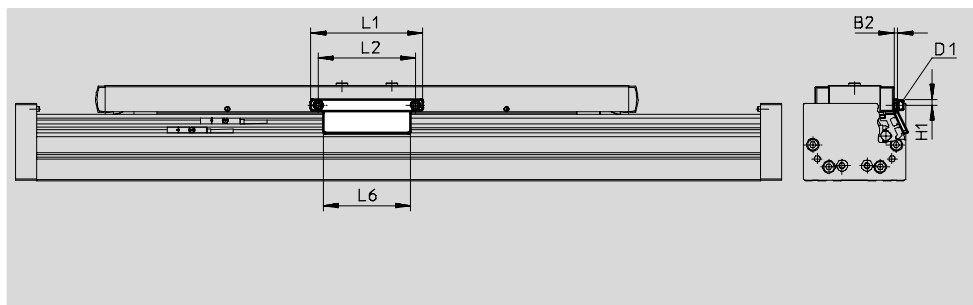
pro velikost	L2	L3	L4	L5	T1	hmotnost [g]	č. dílu	typ
70	51	45	25	-	5,7	113	2349256	EAHF-L5-70-P
80	56	50	30			123	3535188	EAHF-L5-80-P
120	80	70	30	20	11	384	2410274	EAHF-L5-120-P

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

FESTO

Spínací lišty SF-EGC-1
ke snímání čidly SIES-8M

materiál:
pozinkovaná ocel
odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky									
pro velikost	B2	D1	H1	L1	L2	L6	hmotnost [g]	č. dílu	typ
70	3	M4	4,65	70	56	50	50	558047	SF-EGC-1-70
80	3	M4	4,65	90	78	70	60	558048	SF-EGC-1-80
120	3	M5	8	170	140	170	147	558049	SF-EGC-1-120

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

příslušenství

FESTO

Spínací lišty SF-EGC-2

pro snímání čidly SIEN-M8B/SIES-8M

materiál:

pozinkovaná ocel
odpovídá RoHS

spínací lišta SF-EGC-2



držák čidel HWS-EGC

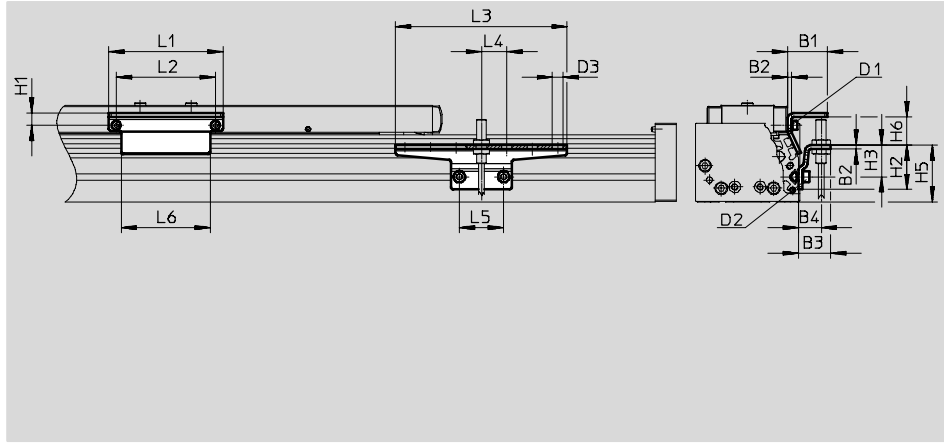


Držáky čidel HWS-EGC

pro indukční čidla SIEN-M8B

materiál:

pozinkovaná ocel
odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2
70	31,5	3	25,5	18	M4	M5	8,4	9,5	35
80	31,5	3	25,5	18	M4	M5	8,4	9,5	35
120	32	3	25,5	18	M5	M5	8,4	13,2	65

pro velikost	H3	H5	H6 max.	L1	L2	L3	L4	L5	L6
70	25	45	13,5	70	56	135	20	35	50
80	25	45	23,5	90	78	135	20	35	70
120	55	75	24	170	140	215	20	35	170

pro velikost	hmotnost [g]	č. dílu	typ	pro velikost	hmotnost [g]	č. dílu	typ
spínací lišty							
70	100	558052	SF-EGC-2-70	70	110	558057	HWS-EGC-M5
80	130	558053	SF-EGC-2-80	80	110	558057	HWS-EGC-M5
120	277	558054	SF-EGC-2-120	120	217	570365	HWS-EGC-M8-B

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

příslušenství

FESTO

Údaje pro objednávky			č. dílu	typ	PE ¹⁾
	pro velikost	poznámka			
kameny do drážky NST					
	70, 80 120	do upevňovací drážky	150914 8047843 8047878 150915 8047868 8047869	NST-5-M5 NST-5-M5-10 NST-5-M5-50 NST-8-M6 NST-8-M6-10 NST-8-M6-50	1 10 50 1 10 50
středící kolíky/dutinky ZBS/ZBH²⁾					
	70 70, 80, 120	pro saně	150928 150927	ZBS-5 ZBH-9	10
krycí lišty do drážky ABP					
	70, 80 120	• do upevňovací drážky • po 0,5 m	151681 151682	ABP-5 ABP-8	2
krycí lišty do drážky ABP-S					
	70, 80, 120	• do drážky pro čidla • po 0,5 m	563360	ABP-S1	2
svorky SMBK					
	70, 80, 120	do drážky, k upevnění kabelu čidla	534254	SMBK-8	10
upínací prvky EADT					
	70, 80 120	nástroj k napnutí krycí pásky	8058451 8058450	EADT-S-L5-70 EADT-S-L5-120	1

1) množství v balení

2) 2 středící dutinky obsaženy v dodávce pohonu

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

příslušenství

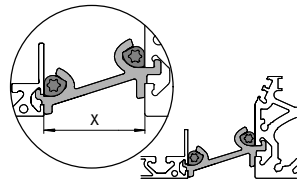
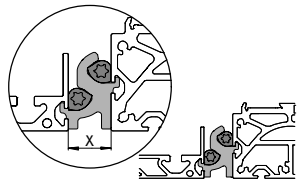
FESTO

Možnosti upevnění mezi pohonem a závěsným profilem

Podle adaptační sady je vzdálenost mezi pohonem a závěsným profilem:
 $x = 20 \text{ mm nebo } 50 \text{ mm}$

Závěsný profil musí být upevněn alespoň 2 adaptačními sadami.
Při dlouhých zdvizích musí být každých 500 mm použita jedna adaptační sada.

Příklad:



Údaje pro objednávky

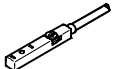
	pro velikost	poznámka	č. dílu	typ	PE ¹⁾
adaptační sady DHAM					
DHAM	80	• k upevnění závěsného profilu na pohon • vzdálenost mezi pohonem a profilem je 20 mm	562241	DHAM-ME-N1-CL	1
	120		562242	DHAM-ME-N2-CL	
DHAM	70, 80	• k upevnění závěsného profilu na pohon • vzdálenost mezi pohonem a profilem je 50 mm	574560	DHAM-ME-N1-50-CL	1
	120		574561	DHAM-ME-N2-50-CL	
závěsné profily HMIA					
HMIA	70, 80, 120	k vedení energetického řetězu	539379	HMIA-E07-	1

1) množství v balení

Jednotky s vedením ELFA, bez pohonu

FESTO

příslušenství

Údaje pro objednávky – přiblížovací čidla do drážky T, indukční						technické údaje → internet: sies
	upevnění	elektrické připojení	spínací výstup	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
spínací						
	nasazují se shora do drážky, vestavné do profilu pohonu	kabel, 3 vodiče	PNP	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7.5-OE
		konektor M8x1, 3 piny		0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0.3-M8D
		kabel, 3 vodiče	NPN	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7.5-OE
		konektor M8x1, 3 piny		0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0.3-M8D
rozpínací						
	nasazují se shora do drážky, vestavné do profilu pohonu	kabel, 3 vodiče	PNP	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7.5-OE
		konektor M8x1, 3 piny		0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0.3-M8D
		kabel, 3 vodiče	NPN	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7.5-OE
		konektor M8x1, 3 piny		0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0.3-M8D
Údaje pro objednávky – čidla velikosti M8 (válcový tvar), indukční						technické údaje → internet: sien
	elektrické připojení	LED	spínací výstup	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
spínací						
	kabel, 3 vodiče	■	PNP	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
	konektor M8x1, 3 piny	■	PNP	–	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
rozpínací						
	kabel, 3 vodiče	■	PNP	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
	konektor M8x1, 3 piny	■	PNP	–	150391	SIEN-M8B-PO-S-L
Údaje pro objednávky – spojovací kably						technické údaje → internet: nebu
	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo		délka kabelu [m]	č. dílu	typ
	přímá zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	159420	SIM-M8-3GD-2,5-PU	
			2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	úhlová zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volné konce vodičů, 3 vodiče	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	