

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR

**FESTO**



# Elektromechanické pohony

FESTO

pomoc při výběru

## Přehled pohonů s ozubeným řemenem a pohonů s vřetenem

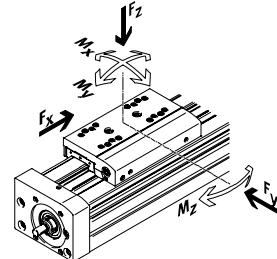
### pohony s ozubeným řemenem

- rychlosť až 10 m/s
- zrychlení až 50 m/s<sup>2</sup>
- opakovatelná přesnost až  $\pm 0,08$  mm
- zdvihy až 8500 mm (delší zdvihy na vyžádání)
- přizpůsobivá montáž motoru

### pohony s vřetenem

- rychlosť až 2 m/s
- zrychlení až 20 m/s<sup>2</sup>
- opakovatelná přesnost až  $\pm 0,003$  mm
- zdvihy až 3000 mm

### systém souřadnic



### Pohony s ozubeným řemenem

typ	F <sub>x</sub> [N]	v [m/s]	M <sub>x</sub> [Nm]	M <sub>y</sub> [Nm]	M <sub>z</sub> [Nm]	vlastnosti
-----	-----------------------	------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------

#### vedení v kuličkových oběžných pouzdrech pro velké zátěže

EGC-HD-TB	450	3	140	275	275	• plochá pohonné jednotka s tuhým, uzavřeným profilem
	450	3	140	275	275	• přesné vedení na paralelních kolejnicích s velkou nosností
	1000	5	300	500	500	• ideální jako základní pohon pro ploché portály a letmé pohony
	1800	5	900	1450	1450	

#### vedení v kuličkových oběžných pouzdrech

EGC-TB-KF	50	3	3,5	10	10	• tuhý, uzavřený profil
	50	3	3,5	10	10	• přesné vedení na kolejnici s velkou nosností
	100	5	16	132	132	• malé hnací pastorky snižují potřebný hnací moment
	350	5	36	228	228	• prostorově úsporné snímání polohy
	800	5	144	680	680	
	2500	5	529	1820	1820	

#### ELGA-TB-KF

	350	5	16	132	132	• zakryté vedení a ozubený řemen
	800	5	36	228	228	• přesné vedení na kolejnici s velkou nosností
	1300	5	104	680	680	• vedení a ozubený řemen jsou chráněny krycí páskou
	2000	5	167	1150	1150	• velké posuvové síly

#### ELGR-TB

	50	3	2,5	20	20	• nákladově optimalizované vedení vodicími tyčemi
	100	3	5	40	40	• jednotka připravená k montáži
	350	3	15	124	124	• kuličková oběžná pouzdra pro dynamický provoz se zatížením

# Elektromechanické pohony

FESTO

pomoc při výběru

## Přehled pohonů s ozubeným řemenem a pohonů s vřetenem

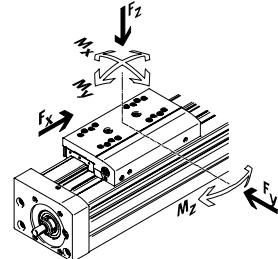
### pohony s ozubeným řemenem

- rychlosť až 10 m/s
- zrychlení až 50 m/s<sup>2</sup>
- opakovatelná přesnost až  $\pm 0,08$  mm
- zdvihy až 8500 mm (delší zdvihy na vyžádání)
- přizpůsobivá montáž motoru

### pohony s vřetenem

- rychlosť až 2 m/s
- zrychlení až 20 m/s<sup>2</sup>
- opakovatelná přesnost až  $\pm 0,003$  mm
- zdvihy až 3000 mm

### systém souřadnic



### Pohony s ozubeným řemenem

typ	$F_x$ [N]	v [m/s]	$M_x$ [Nm]	$M_y$ [Nm]	$M_z$ [Nm]	vlastnosti
-----	--------------	------------	---------------	---------------	---------------	------------

#### vedení v kladkách

ELGA-TB-RF		350 800 1300	10 10 10	11 30 100	40 180 640	40 180 640	<ul style="list-style-type: none"> <li>robustní vedení v kladkách</li> <li>vedení a ozubený řemen jsou chráněny krycí páskou</li> <li>rychlosť až 10 m/s</li> <li>hmotnost nižší než u pohonů s vedením na kolejnici</li> </ul>
------------	--	--------------------	----------------	-----------------	------------------	------------------	---

#### ELGA-TB-RF-F1

	260 600 1000	10 10 10	8,8 24 80	32 144 512	32 144 512	<ul style="list-style-type: none"> <li>vhodné pro potravinářství</li> <li>robustní vedení v kladkách</li> <li>vedení a ozubený řemen jsou chráněny krycí páskou</li> <li>rychlosť až 10 m/s</li> <li>hmotnost nižší než u pohonů s vedením na kolejnici</li> </ul>
--	--------------------	----------------	-----------------	------------------	------------------	--

#### kluzné vedení

ELGA-TB-G		350 800 1300	5 5 5	5 10 120	30 60 120	10 20 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>vedení a ozubený řemen jsou chráněny krycí páskou</li> <li>pro jednoduché manipulační úlohy</li> <li>jako pohonné prvek pro externí vedení</li> <li>necitlivost na náročné podmínky prostředí</li> </ul>
-----------	--	--------------------	-------------	----------------	-----------------	----------------	---

#### ELGR-TB-GF

	50 100 350	1 1 1	1 2,5 1	10 20 40	10 20 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>nákladově optimalizované vedení vodicími tyčemi</li> <li>jednotka připravená k montáži</li> <li>robustní kluzná pouzdra pro použití v náročných podmínkách prostředí</li> </ul>
--	------------------	-------------	---------------	----------------	----------------	--

# Elektromechanické pohony

FESTO

pomoc při výběru

## Přehled pohonů s ozubeným řemenem a pohonů s vřetenem

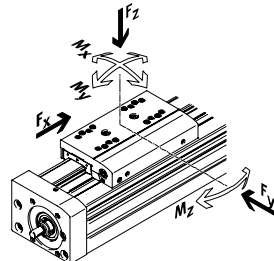
### pohony s ozubeným řemenem

- rychlosť až 10 m/s
- zrychlení až 50 m/s<sup>2</sup>
- opakovatelná přesnost až  $\pm 0,08$  mm
- zdvihy až 8500 mm (delší zdvihy na vyžádání)
- přizpůsobivá montáž motoru

### pohony s vřetenem

- rychlosť až 2 m/s
- zrychlení až 20 m/s<sup>2</sup>
- opakovatelná přesnost až  $\pm 0,003$  mm
- zdvihy až 3000 mm

### systém souřadnic



### Pohony s vřetenem

typ	$F_x$ [N]	v [m/s]	$M_x$ [Nm]	$M_y$ [Nm]	$M_z$ [Nm]	vlastnosti
-----	--------------	------------	---------------	---------------	---------------	------------

#### vedení v kuličkových oběžných pouzdrech pro velké zátěže

EGC-HD-BS	300	0,5	140	275	275	• plochá pohonná jednotka s tuhým, uzavřeným profilem
	600	1,0	300	500	500	• přesné vedení na paralelních kolejnicích s velkou nosností
	1300	1,5	900	1450	1450	• ideální jako základní pohon pro ploché portály a letmé pohony

#### vedení v kuličkových oběžných pouzdrech

EGC-BS-KF	300	0,5	16	132	132	• tuhý, uzavřený profil
	600	1,0	36	228	228	• přesné vedení na kolejnici s velkou nosností
	1300	1,5	144	680	680	• pro nejvyšší nároky na posuvovou sílu a přesnost
	3000	2,0	529	1820	1820	• prostorově úsporné snímání polohy

#### ELGA-BS-KF

ELGA-BS-KF	300	0,5	16	132	132	• vedení a kuličkový závit zakryté
	600	1,0	36	228	228	• přesné vedení na kolejnici s velkou nosností
	1300	1,5	104	680	680	• pro nejvyšší nároky na posuvovou sílu a přesnost
	3000	2,0	167	1150	1150	• vedení a kuličkový závit jsou chráněny krycí páskou
						• prostorově úsporné snímání polohy

#### EGSK

EGSK	57	0,33	13	3,7	3,7	• pohony s vřetenem s nejvyšší přesností, kompaktností a tuhostí
	133	1,10	28,7	9,2	9,2	• vedení v kuličkových oběžných pouzdrech a s valivým uložením matice, bez kuličkového řetězu
	184	0,83	60	20,4	20,4	• standardní provedení skladem
	239	1,10	79,5	26	26	
	392	1,48	231	77,3	77,3	

#### EGSP

EGSP	112	0,6	36,3	12,5	12,5	• pohony s vřetenem s nejvyšší přesností, kompaktností a tuhostí
	212	0,6	81,5	31,6	31,6	• vedení v kuličkových oběžných pouzdrech s kuličkovým řetězem
	466	2,0	90,3	32,1	32,1	• závit u velikostí 33, 46 s kuličkovým řetězem
	460	2,0	258	94	94	

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

technické údaje

## Všeobecné údaje

všeobecné údaje	vlastnosti	rozsah použití
<ul style="list-style-type: none"><li>optimální poměr cena/výkon</li><li>jednotka připravená k montáži pro rychlou a jednoduchou konstrukci</li><li>vysoká spolehlivost díky testované životnosti 5000 km</li><li>kompletní sada pro jednoduché a prostorově úsporné řešení snímání koncových poloh</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>kluzné vedení<ul style="list-style-type: none"><li>pro malou zátěž</li><li>omezená charakteristika při zatížení kroutícím momentem</li><li>vůle vedení = 0,05 mm (stav při dodávce)</li></ul></li><li>vedení v kuličkových oběžných pouzdrech<ul style="list-style-type: none"><li>pro střední zátěže</li><li>velmi dobrá charakteristika při zatížení kroutícím momentem</li><li>vedení bez vůle (předepjaté vodicí prvky)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pick and Place pro užitečnou zátěž až 15 kg</li><li>polohování a manipulace při malých procesních silách</li><li>ovládání ochraných krytů na obráběcích strojích</li></ul>

## Stavebnice pohonů s otevřeným rozhraním pro motor → 9

- variabilní zdvihy
- dvě varianty vedení
- axiální stavebnice pro servomotory a krokové motory
- motor lze umístit na libovolnou ze 4 stran a lze jej kdykoli přemístit



## Optimised Motion Series (OMS) – kompletní řešení s motorem a ovladačem → 22

Sada, která umožňuje polohování tak jednoduše jako nikdy dříve. V manipulaci je sada Optimised Motion Series jednoduchá jako pneumatický válec, ale přitom má funkce jako elektrický pohon.



## snadný výběr

- snadný výběr a návrh pomocí diagramů s taktem
- nepotřebujete speciální znalosti techniky elektrických pohonů

## objednání a logistika

- všechny potřebné samostatné díly pod jedním objednávacím číslem
- motory jsou z výroby namontovány na mechaniku pohonů

## rychlá konfigurace

- parametrisace a uvedení do provozu pomocí webového serveru/prohlížeče
- přímo na PC lze parametrizovat až 7 libovolně definovaných pohybů



## pro jednoduché polohovací úlohy

pohony s ozubeným řemenem ELGR



## řídicí systém CMMO

→ internet: cmmo



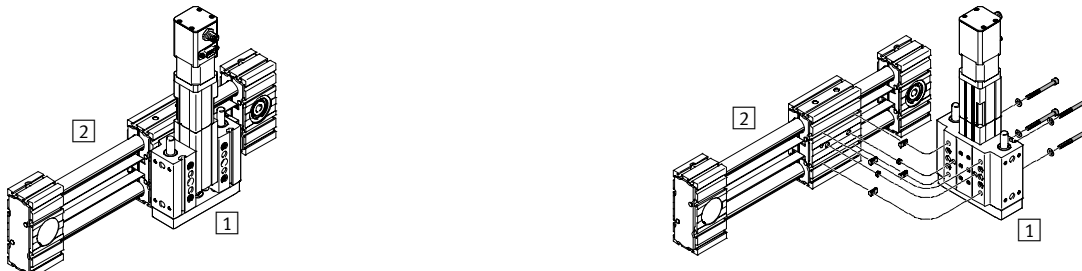
# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

technické údaje

## Možnosti kombinací v rámci řady OMS (optimised motion series)

Elektrický válec EPCO na pohon s ozubeným řemenem ELGR



velikost	příslušenství				
[1] EPCO	[2] ELGR	kameny do drážky	středící dutinky	šroub	podložka
16	35	NST-3-M3 (x4)	ZBH-7 (x2)	M3x10 (x4)	–
25	45	NST-5-M5 (x4)	ZBH-7 (x2)	M5x50 (x4)	DIN125-A5.3 (x4)
40	55	NST-5-M5 (x4)	ZBH-7 (x2)	M5x65 (x4)	DIN125-A5.3 (x4)

## Otočný pohon ERMO na elektrický válec EPCO



velikost	příslušenství		
[1] ERMO	[2] EPCO	středící dutinky	šroub
12	16	ZBH-7 (x2)	M4x16 (x2)
16	25	ZBH-7 (x2)	M5x18 (x2)
25	40	ZBH-7 (x2)	M5x20 (x2)

## Otočný pohon ERMO na saně Mini DGSL



velikost	příslušenství		
[1] ERMO	[2] DGSL	středící dutinky	šroub
12	12	ZBH-7 (x2)	M4x18 (x2)
25	20	ZBH-9-7 (x2)	M5x22 (x2)
25	25	ZBH-9-7 (x2)	M5x22 (x2)

## Otočný pohon ERMO na saně Mini EGSL



velikost	příslušenství		
[1] ERMO	[2] EGSL	středící dutinky	šroub
12	35	ZBH-7 (x2)	M4x12 (x2)
16	45	ZBH-7 (x2)	M5x12 (x2)
25	55	ZBH-7 (x2)	M5x14 (x2)
32	55	ZBH-7 (x2)	M5x14 (x2)

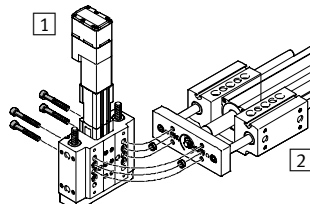
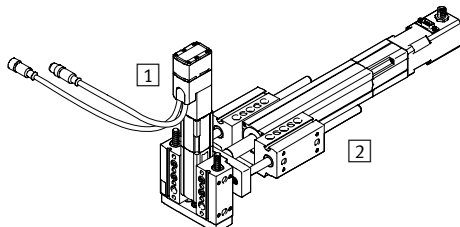
# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

technické údaje

**FESTO**

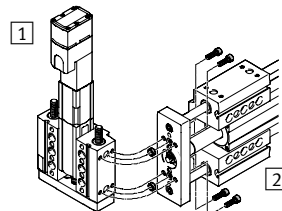
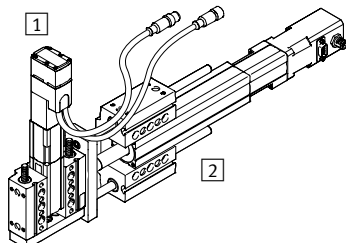
## Možnosti kombinací v rámci řady OMS (Optimised Motion Series)

elektrický válec EPCO na elektrický válec EPCO vodorovně



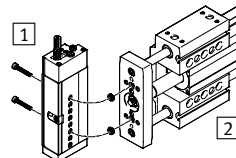
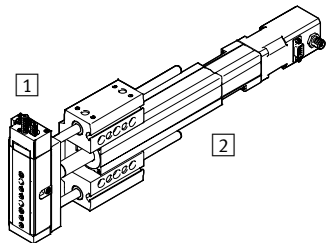
velikost	příslušenství		
[1] EPCO	[2] EPCO	sředící dutinky	šroub
16	25	ZBH-9 (x2)	M6x40 (x4)
25	40	ZBH-9 (x2)	M6x55 (x4)

## Elektrický válec EPCO na elektrický válec EPCO svise



velikost	příslušenství		
[1] EPCO	[2] EPCO	sředící dutinky	šroub
16	25	ZBH-9 (x2)	M5x18 (x4)
25	40	ZBH-9 (x2)	M5x22 (x4)

## Saně Mini DGSL na elektrický válec EPCO



velikost	příslušenství		
[1] DGSL	[2] EPCO	sředící dutinky	šroub
8 (40mm) <sup>1)</sup>	16	ZBV-9-7 (x2)	M4x16 (x2)
10 (30mm) <sup>1)</sup>	25	ZBV-9-7 (x2)	M4x20 (x2)
12 (40mm) <sup>1)</sup>	40	ZBV-9-7 (x2)	M5x20 (x2)

1) minimální zdvih

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

technické údaje

## Parametry pohonů

Údaje v tabulce jsou maximální hodnoty.

Přesné hodnoty pro jednotlivé varianty zjistíte v odpovídajících technických údajích.

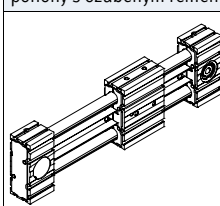


### upozornění

software pro návrh  
PositioningDrives  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

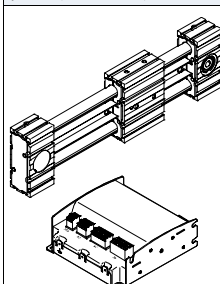
provedení	velikost	pracovní zdvih [mm]	rychlosť [m/s]	opakovatelná přesnost [mm]	posuvová síla [N]	vlastnosti vedení					➔ strana
						síly a momenty		Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]

### pohony s ozubeným řemenem ELGR



35	50 ... 800	3	±0,1	50	50	50	2,5	20	20	9
45	50 ... 1000	3	±0,1	100	100	100	5	40	40	
55	50 ... 1500	3	±0,1	350	300	300	15	124	124	

### pohony s ozubeným řemenem ELGR v kombinaci se sadou Optimised Motion Series (OMS)



35	50 ... 800 <sup>1)</sup>	1,1	±0,1	50	20	20	2,5	20	20	22
45	50 ... 1000 <sup>1)</sup>	1,1	±0,1	100	50	50	5	40	40	
55	50 ... 1500 <sup>1)</sup>	0,35	±0,1	350	90	90	15	124	124	

1) lze objednat pouze standardní zdvihy ➔ 36

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

typové značení

**FESTO**

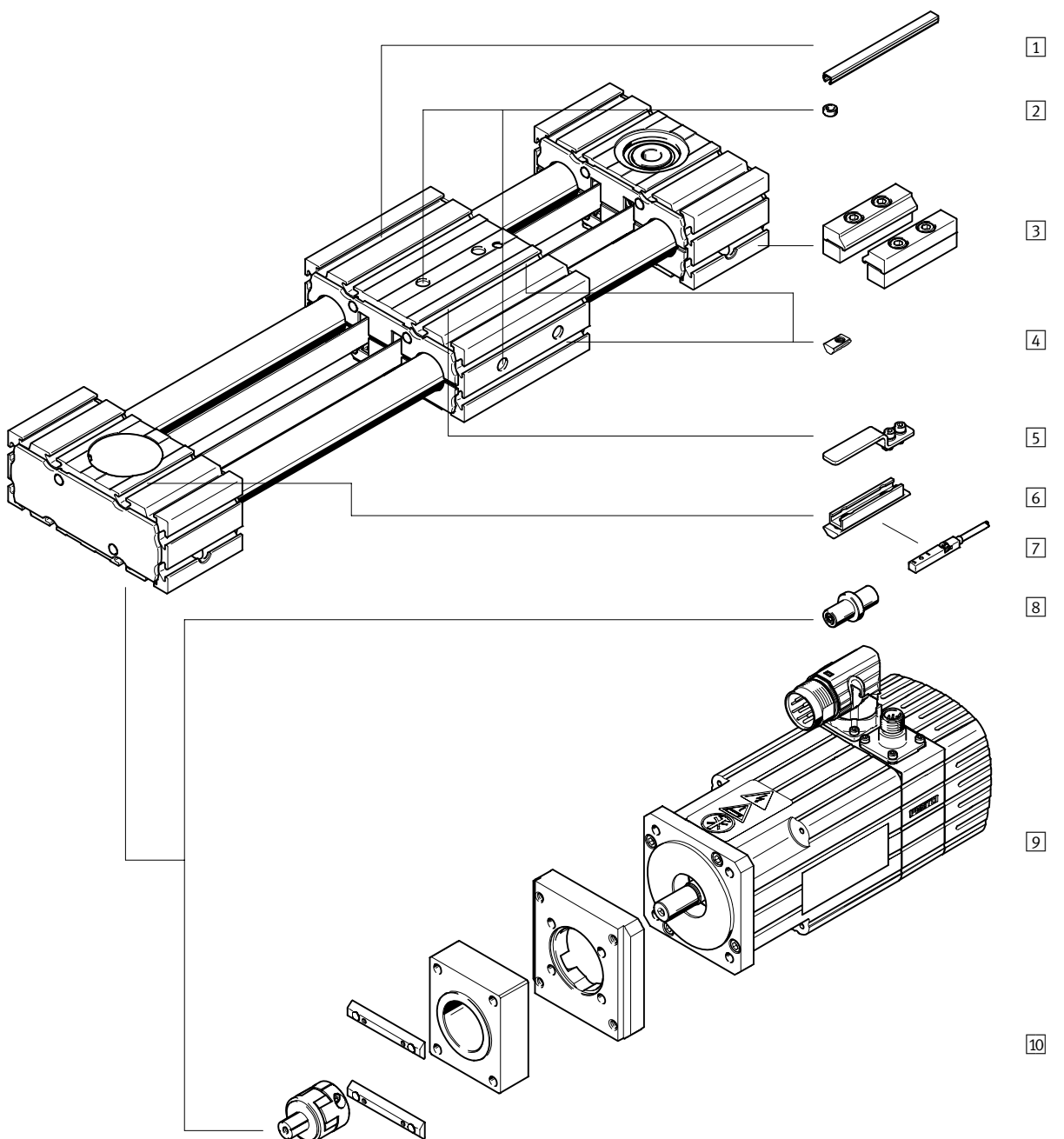
ELGR	TB		45	500	30H	L								
<b>typ</b>														
ELGR	přímočáry pohon													
<b>funkce pohunu</b>														
TB	ozubený řemen													
<b>vedení</b>														
-	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech													
GF	kluzné vedení													
<b>velikost</b>														
<b>zdvih [mm]</b>														
<b>rezerva zdvihu</b>														
<b>saně</b>														
-	saně, standardní													
L	saně, dlouhé													
<b>přídavné saně</b>														
-	bez													
ZR	1 saně vpravo													
ZL	1 saně vlevo													
ZB	1 saně vpravo, 1 saně vlevo													

→	+	2SA		4NM	EA	2MA	+	
<b>přibližovací čidla</b>								
...SA	přibližovací čidla (SIES), indukční, do drážky 8, PNP, spínací, kabel 7,5 m							
...SB	přibližovací čidla (SIES), indukční, do drážky 8, PNP, rozpínací, kabel 7,5 m							
<b>kryty</b>								
...NC	do upevňovací drážky							
<b>kameny do drážky</b>								
...NM	do upevňovací drážky							
<b>čep hřídele</b>								
...EA	čep hřídele							
<b>upevnění za profil</b>								
...MA	upevnění za profil							
<b>návod k obsluze</b>								
-	s návodem k obsluze							
DN	bez návodu k obsluze							

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR

přehled periférií

**FESTO**



# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

přehled periférií

**FESTO**

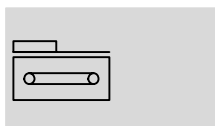
Příslušenství		
typ/objednací kód	popis	➔ strana/internet
[1] krycí lišty do drážky NC	<ul style="list-style-type: none"><li>• pro ochranu před znečištěním</li></ul>	42
[2] středící dutinky ZBH	<ul style="list-style-type: none"><li>• pro vystředění zátěže a montážních dílů na saních</li><li>• 2 středící dutinky obsaženy v dodávce pohonu</li></ul>	42
[3] upevnění za profil MA	pro upevnění pohonu za přední víko	41
[4] kameny do drážky NM	pro upevnění montážních dílů	42
[5] spínací lišty SA, SB	ke snímání polohy saní	41
[6] držáky pro čidla SA, SB	adaptér pro upevnění indukčního čidla na pohon	41
[7] přiblížovací čidla, do drážky T SA, SB	<ul style="list-style-type: none"><li>• indukční přiblížovací čidlo, do drážky T</li><li>• u objednacího kódu SA, SB je součástí dodávky 1 spínací lišta a 1 držák čidel</li></ul>	43
[8] čepy hřídele EA	<ul style="list-style-type: none"><li>• podle potřeby lze použít jako alternativní rozhraní</li><li>• pro kombinace pohonů/motoru ➔ 38 není potřeba čep hřídele</li></ul>	42
[9] motory EMME, EMMS	speciálně pro pohony přizpůsobené motory s brzdou nebo bez ní	38
[10] axiální sady EAMM	pro axiální montáž motoru (zahrnuje spojku, těleso spojky a přírubu motoru)	38
- spojovací kabely NEBU	pro přiblížovací čidla (objednací kód SA a SB)	43

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

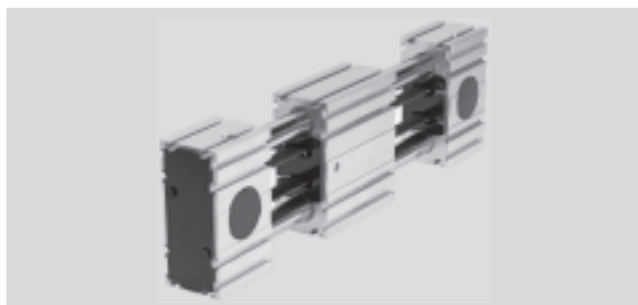
technické údaje

**FESTO**

funkce



- - **velikost**  
35 ... 55
- - **délka zdvihu**  
50 ... 1500 mm
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)
- - **servis oprav**



## Obecné technické údaje

velikost	35	45	55
konstrukce	přímočarý elektromechanický pohon s ozubeným řemenem		
vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech		
	kluzné vedení		
montážní poloha	libovolná		
pracovní zdvih	[mm]	50 ... 800	50 ... 1000
max. posuvová síla $F_x$	[N]	50	100
max. moment při chodu naprázdno	[Nm]	0,1	0,2
max. hnací moment pohonu	[Nm]	0,46	1,24
max. posuvový odpor při chodu naprázdno	[N]	10,8	16,1
max. rychlosť			
vedení v kuličkových oběžných pouzdrech	[m/s]	3	
kluzné vedení	[m/s]	1	
max. zrychlení <sup>1)</sup>	[m/s <sup>2</sup> ]	50	
opakovatelná přesnost	[mm]	±0,1	

1) maximální zrychlení závisí na užitečné zátěži, momentu pohonu a max. posuvové síle → 15

## Provozní a okolní podmínky

teplota okolí			
vedení v kuličkových oběžných pouzdrech	[°C]	-10 ... +50	
kluzné vedení	[°C]	0 ... +40	
stupeň krytí	IP20		
trvalá doba sepnutí	[%]	100	

## Hmotnost [kg]

velikost	35	45	55
vedení v kuličkových oběžných pouzdrech			
základní hmotnost při zdvihu 0 mm <sup>1)</sup>			
saně, standardní	1,5	3,2	5,4
dlouhé saně	1,9	4,3	7,4
přírůstek hmotnosti na 1000 mm zdvihu	2,5	5,0	7,8
pohybující se hmotnost	0,5	1,1	1,9
saně			
saně, standardní	0,5	1,0	1,8
dlouhé saně	0,8	1,7	3,0
přídavné saně	0,4	0,9	1,7

1) vč. saní

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

technické údaje

Hmotnost [kg]			
velikost	35	45	55
kluzné vedení			
základní hmotnost při zdvihu 0 mm <sup>1)</sup>			
saně, standardní	1,4	3,1	5,1
dlouhé saně	1,9	4,3	7,3
příruček hmotnosti na 1000 mm zdvihu	2,5	5,0	7,8
pohybující se hmotnost	0,4	0,9	1,5
saně			
saně, standardní	0,4	0,9	1,5
dlouhé saně	0,7	1,6	2,8
přídavné saně	0,3	0,7	1,3

1) vč. saní

Ozubený řemen			
velikost	35	45	55
dělení [mm]	2	3	3
prodloužení <sup>1)</sup> [%]	0,094	0,08	0,21
šířka [mm]	10	15	19,3
účinný průměr [mm]	18,46	24,83	28,65
posuvová konstanta [mm/ot.]	58	78	90

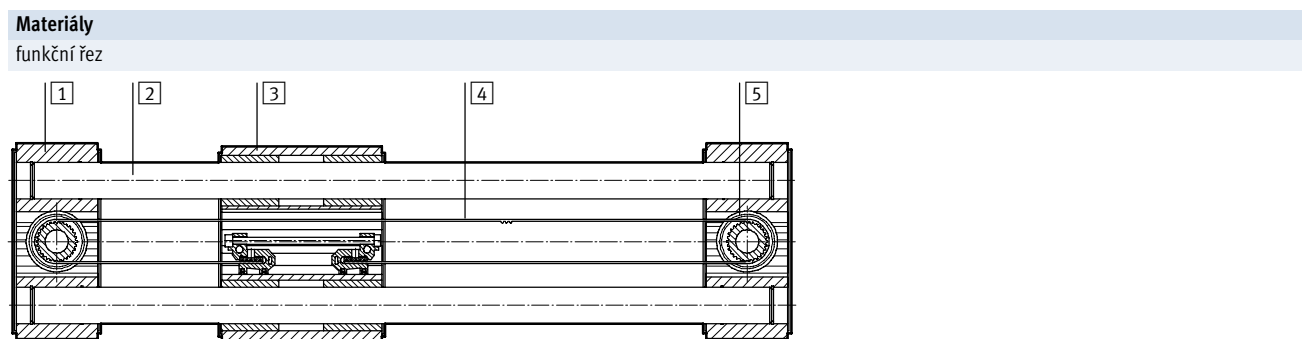
1) při max. posuvové síle

Moment setrvačnosti			
velikost	35	45	55
$J_0$			
saně, standardní [kg mm <sup>2</sup> ]	40,26	155,13	360,48
dlouhé saně [kg mm <sup>2</sup> ]	66,50	271,52	638,74
$J_H$ na metr zdvihu [kg mm <sup>2</sup> /m]	0,26	1,06	1,88
$J_L$ na kg užitečné zátěže [kg mm <sup>2</sup> /kg]	85,19	154,13	205,21
$J_W$ přídavné saně [kg mm <sup>2</sup> ]	36,75	136,55	301,92

Moment setrvačnosti  $J_A$  celého pohonu se vypočítá následovně:

$$J_A = J_0 + K \times J_W + J_H \times \text{pracovní zdvih} [\text{m}] + J_L \times m_{\text{užitečná zátěž}} [\text{kg}]$$

K = počet přídavných saní



Pohon	
[1] přední víko, profil	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[2] vodicí tyče	zušlechtěná ocel, tvrzená a s tvrdým chromováním
[3] saně, profil	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[4] ozubený řemen	polychloroprén se skelnými vlákny a nylonovým povlakem
[5] řemenice	silně legovaná ocel, nerezová
upozornění k materiálu	odpovídá RoHS obsahuje látky LABS (bránící nanášení laků)

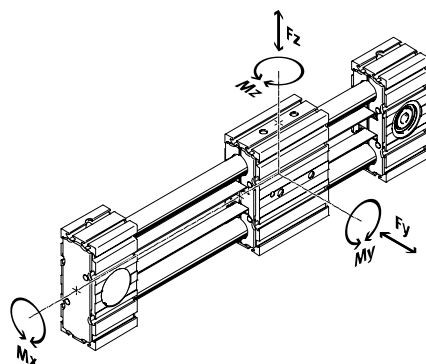
# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

technické údaje

## Hodnoty zatížení

Uvedené síly a momenty se vztahují na střed vedení. 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:

$$f_v = \frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max.}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max.}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max.}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max.}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max.}} \leq 1$$

## Přípustné síly a momenty pro životnost 5000 km

vedení	kluzné vedení			vedení v kuličkových oběžných pouzdrech		
velikost	35	45	55	35	45	55
$F_{y,max.}, F_{z,max.}$ [N]	50	100	300	50	100	300
saně, standardní						
$M_{x,max.}$ [Nm]	1	2,5	5	2,5	5	15
$M_{y,max.}$ [Nm]	4	8	16	8	16	48
$M_{z,max.}$ [Nm]	4	8	16	8	16	48
dlouhé saně						
$M_{x,max.}$ [Nm]	1	2,5	5	2,5	5	15
$M_{y,max.}$ [Nm]	10	20	40	20	40	124
$M_{z,max.}$ [Nm]	10	20	40	20	40	124

## Životnost

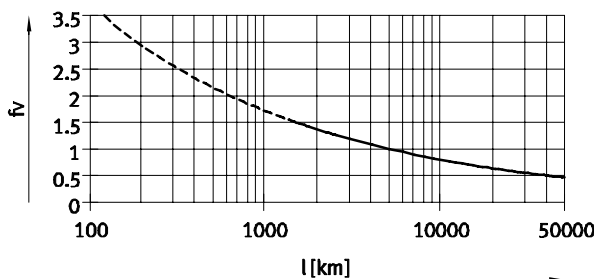
Životnost vedení závisí na zatížení. Přibližnou životnost vedení lze odvodit z charakteristiky srovnávacího

faktoru zatížení  $f_v$  ve vztahu k životnosti, jako to ukazuje 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 výše uvedené rovnice dostaneme srovnávací faktor zatížení  $f_v$  1,5. Podle diagramu má vedení životnost cca 1500 km.

Snížením rychlení se sníží hodnoty  $M_z$  a  $M_y$ . Pokud tedy srovnávací faktor zatížení klesne na hodnotu 1, životnost dosáhne 5000 km.

## - upozornění

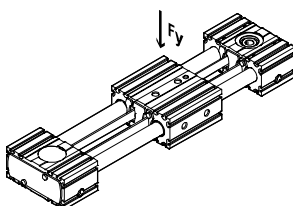
software pro návrh  
PositioningDrives  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

technické údaje

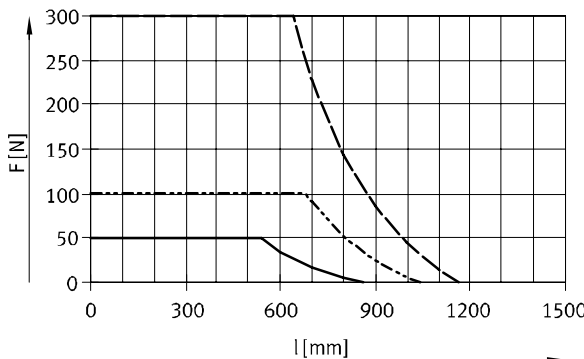
FESTO

## Max. zatížení při vodorovné montáži



Charakteristiky v diagramu odpovídají maximálnímu doporučenému průhybu 0,5 mm.

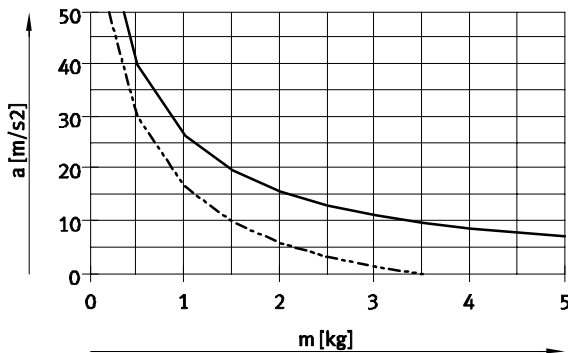
Proto tento pohon již nelze od určité délky zdvihu zatěžovat na maximum.



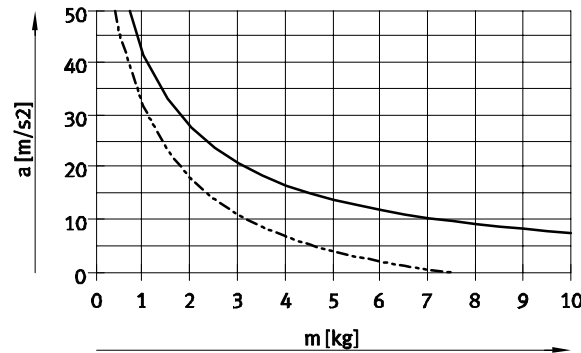
— ELGR-TB-35  
- - - ELGR-TB-45  
- · - ELGR-TB-55

## Max. zrychlení a, v závislosti na užitečné zátěži m

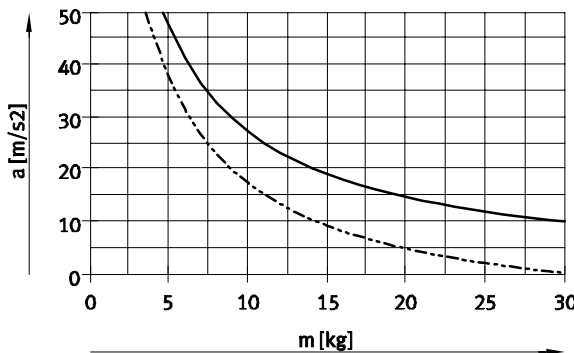
ELGR-35



ELGR-45



ELGR-55



— vodorovně  
- - - svisle

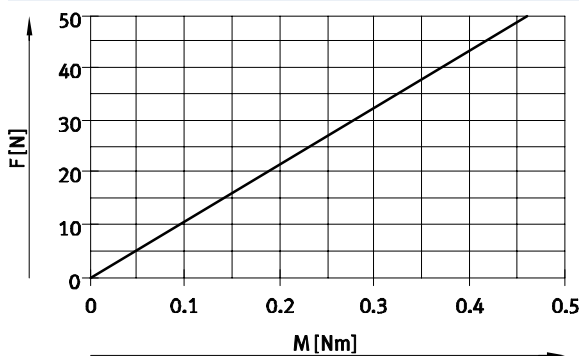
## Pohony s ozubeným řemenem ELGR

technické údaje

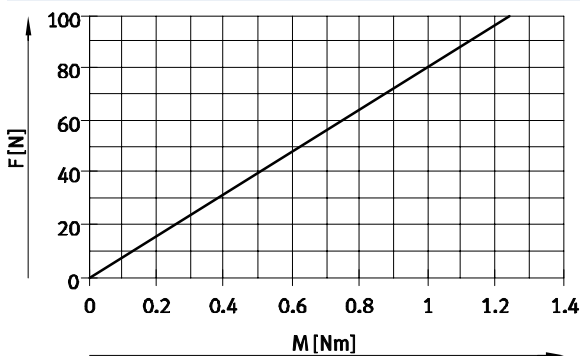
FESTO

Posuvová síla  $F_x$  v závislosti na vstupním momentu M

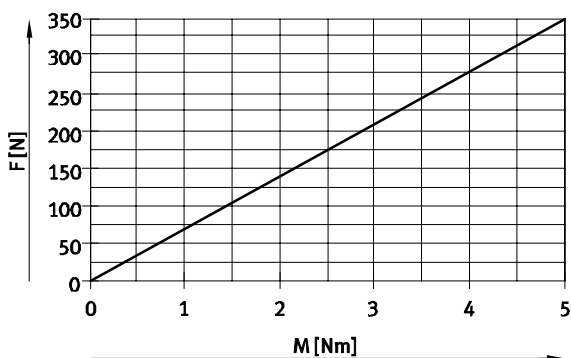
ELGR-35



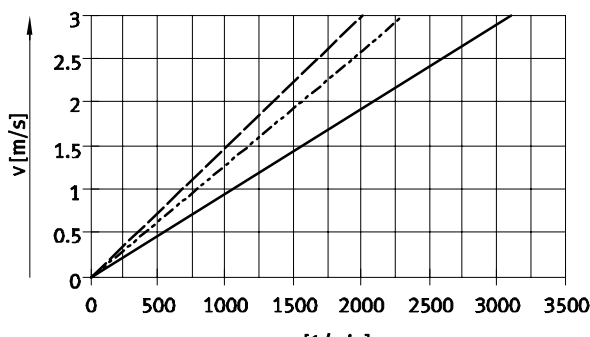
ELGR-45



ELGR-55



Rychlosť v, v závislosti na otáčkách n



- ELGR-TB-35
- - - ELGR-TB-45
- · - ELGR-TB-55

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

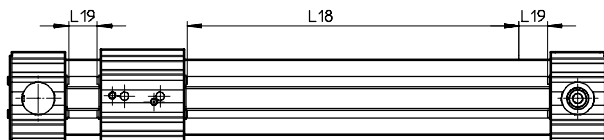
technické údaje

## Minimální jmenovitý zdvih

u varianty s přídavnými saněmi ELGR-...-ZR/ZL/ZB

velikost	35	45	55
ELGR-	ZR/ZL	ZB	ZR/ZL
min. jmenovitý zdvih [mm]	126	202	146

## Rezerva zdvihu



L18 = jmenovitý zdvih

L19 = rezerva zdvihu

- rezerva zdvihu je bezpečnostní vzdálenost, která může být ponechána volná na obou stranách pohonu

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

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

### Příklad:

typ ELGR-TB-45-500-20H...

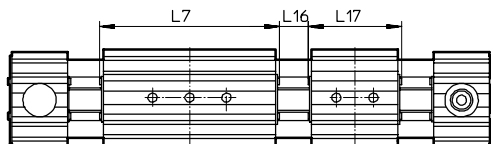
jmenovitý zdvih = 500 mm

2x rezerva zdvihu = 40 mm

pracovní zdvih = 540 mm  
(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

## Zkrácení pracovního zdvihu

u standardních saní nebo dlouhých saní s přídavnými saněmi ELGR-...-ZR/ZL/ZB



L7 = délka saní

L16 = vzdálenost mezi oběma saněmi

L17 = délka přídavných saní

- U pohonu s ozubeným řemenem s přídavnými saněmi se pracovní zdvih zkracuje o délku přídavných saní a vzdálenost mezi oběma saněmi.

- Při objednání varianty dlouhých saní L nejsou přídavné saně prodlouženy

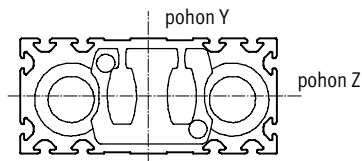
### Příklad:

typ ELGR-TB-35-500-...-ZR pracovní zdvih = 500 mm  
pracovní zdvih s přídavnými saněmi = 414 mm  
L16 = 10 mm (500 mm - 10 mm - 76 mm)  
L7, L17 = 76 mm

## Rozměry – přídavné saně

velikost	35	45	55
délka L17 [mm]	76	96	116
vzdálenost mezi saněmi L16 [mm]	$\geq 0$		

## Momenty ploch 2. stupně



velikost	35	45	55
ly [mm <sup>4</sup> ]	$3,77 \times 10^3$	$1,57 \times 10^4$	$3,83 \times 10^4$
lz [mm <sup>4</sup> ]	$1,89 \times 10^5$	$8,08 \times 10^5$	$1,85 \times 10^6$

Doporučené mezní hodnoty průhybu

Doporučujeme zachovat průhyb maximálně 0,5 mm, aby nebyla ovlivněna funkce pohonu.

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

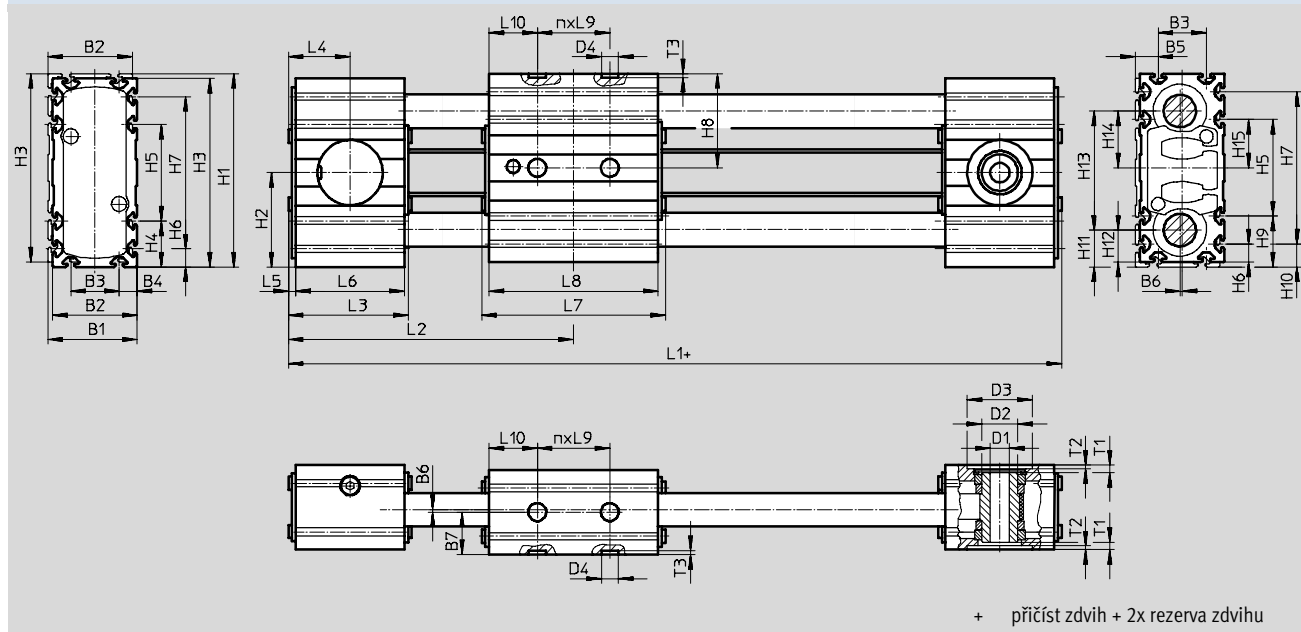
# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

technické údaje

**FESTO**

## Rozměry

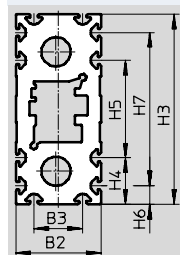
modely CAD ke stažení → [www.festo.com](http://www.festo.com)



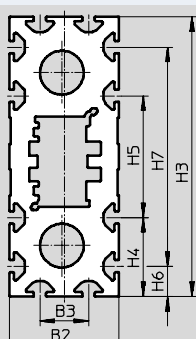
+ příčist zdvih + 2x rezerva zdvihu

## profil

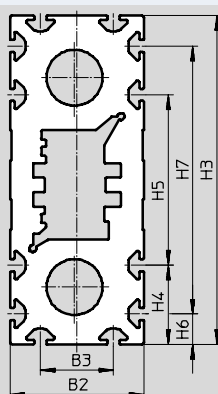
ELGR-35



ELGR-45



ELGR-55



# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

**FESTO**

technické údaje

velikost	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1 Ø H7	D2 Ø	D3 Ø H7	D4 Ø H7	H1	H2
35	37	35	20	7,5	9,5	1	17,5	8	15	27	7	80	39
45	47	45	20	12,5	14,5		22,5	10	20	38		117	57,5
55	57	55	30	12,5	14,5		27,5	16	25	48		137	67,5

velikost	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14
35	78	19	40	7,5	63	39	21	9,5	15,5	13,5	49	23,5
45	115	32,5	50	12,5	90	57,5	34,5	14,5	23	21	71	34,5
55	135	32,5	70	12,5	110	67,5	34,5	14,5	25,5	23,5	86	42

velikost	H15	L3	L4	L5	L6	L9	T1	T2	T3	+0,1
35	20	51	25,5	3	45	30	3,1	1,6	1,6	1,6
45	25	60	30		54	40	3	1,7		
55	35	62	31		56	40	4,5	2		

velikost	L1	-L	L2	-L	L7	-L	L8	-L	L10	-L	n	-L
ELGR-...												
35	178	248	89	124	76	146	70	140	20	40	1	2
45	219	309	108	153	96	186	90	180	25	50	1	2
55	243	353	120	175	116	226	110	220	35	70	1	2

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

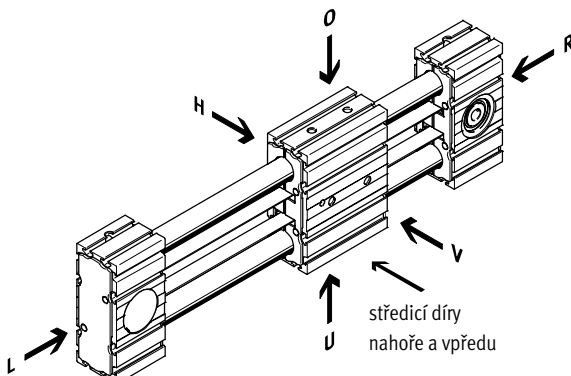
údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

**FESTO**

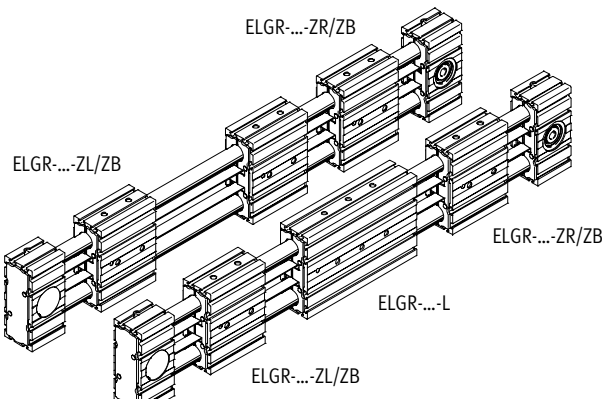
## Objednací kód

minimální údaje

přídavné saně



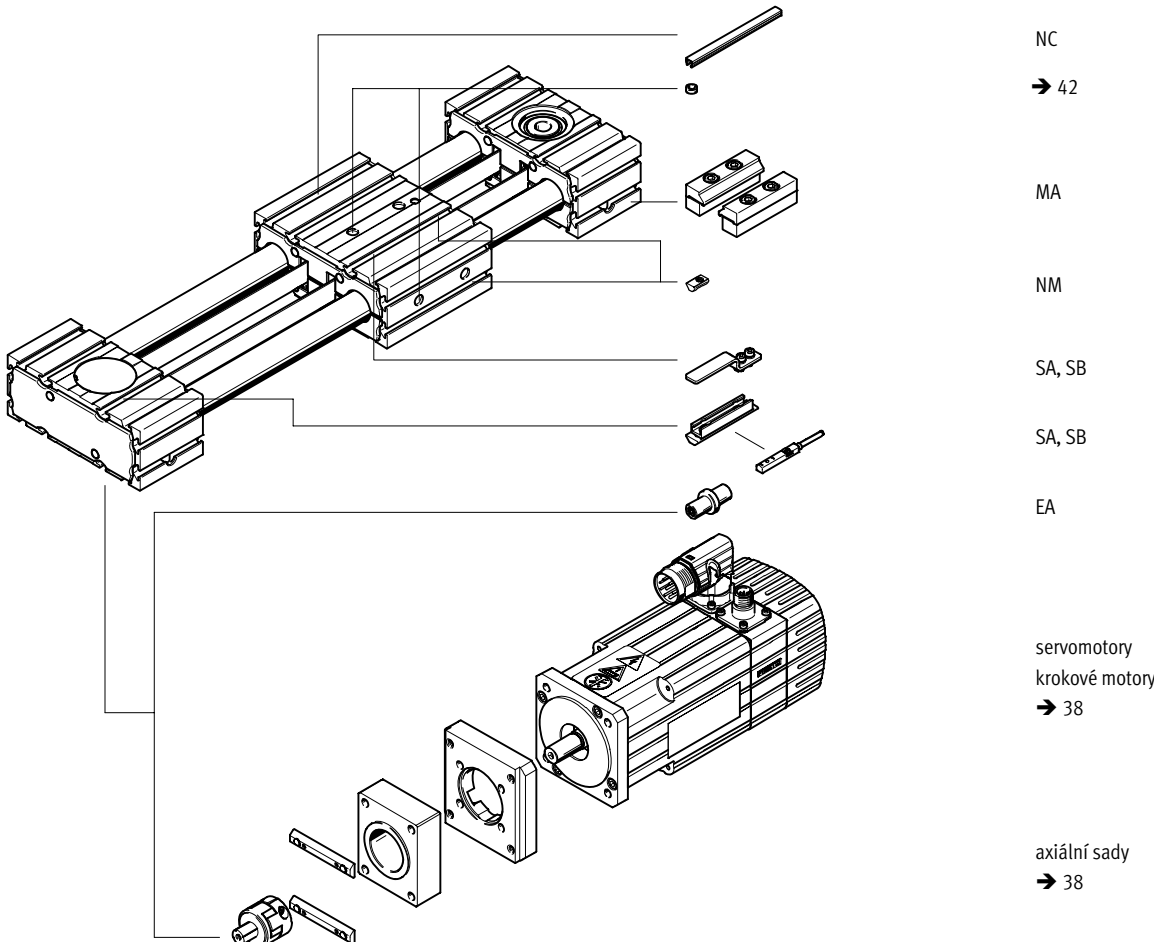
O nahoře      L vlevo  
U dolle      V vpředu  
R vpravo      H vzadu



minimální zdvih, který lze objednat, v kombinaci s přídavnými saněmi ELGR-...-ZR/ZL/ZB

velikost	35	45	55
ELGR-...	-ZR/ZL	-ZB	-ZR/ZL
min. jmenovitý zdvih [mm]	126	202	146
			242
			166
			282

## příslušenství



# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

**Tabulka pro objednávky**

velikost	35	45	55	podmínky	kód	zadání
[M] č. stavebnice	<b>560505</b>	<b>560506</b>	<b>560507</b>			
konstrukce	přímočarý pohon				<b>ELGR</b>	ELGR
druh pohonu	ozubený řemen				-TB	-TB
[O] vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech				-GF	
	kluzné vedení					
[M] velikost	35	45	55		-...	
délka zdvihu [mm]	1 ... 800	1 ... 1000	1 ... 1500	[1]	-...	
rezerva zdvihu [mm]	0 ... 999 (0 = žádná rezerva zdvihu)			[1]	-...H	
[O] provedení saní	saně, standardní					
	saně, dlouhé				-L	
přídavné saně	bez					
	1 saně vpravo			[2]	-ZR	
	1 saně vlevo			[2]	-ZL	
	1 saně vpravo, 1 saně vlevo			[2]	-ZB	
příslušenství	příslušenství volně přiloženo				+	+
přiblížovací čidla (SIES), indukční, do drážky 8, PNP, spínací, kabel 7,5 m, vč. spínací lišty a držáků čidel	1 ... 6				...SA	
přiblížovací čidla (SIES), indukční, do drážky 8, PNP, rozdílnicí, kabel 7,5 m, vč. spínací lišty a držáků čidel	1 ... 6				...SB	
kryt drážky pro upevnění čidel	-	1 ... 50 (1=2 kusy dlouhé 500 mm)			...NC	
kameny do upevnovačí drážky	1 ... 99				...NM	
čep hřidele	1 ... 4				...EA	
upevnění za profil	1 ... 2				...MA	
návod k obsluze	s návodem k obsluze				+DN	
	bez návodu k obsluze					

[1] ... Součet jmenovitého zdvihu a 2x rezervy zdvihu nesmí přesahovat délku zdvihu a nesmí být kratší než minimální délka zdvihu 50 mm.

[2] ZR, ZL, ZB zkrácení pracovního zdvihu → 17

[M] minimální údaje

[O] volitelné

**kód pro objednávky**

[ ] **ELGR** - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] + [ ] [ ] [ ] [ ]

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

vysvětlení typového značení

**FESTO**

	ELGR	-	TB	-		-	45	-	500	-	OH	-		-	ST	-	E	-	B	-	AT	-	FR
<b>typ</b>																							
ELGR	přímočáry pohon																						
<b>funkce pohonu</b>																							
TB	ozubený řemen																						
<b>vedení</b>																							
-	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech																						
<b>velikost</b>																							
<b>zdvih [mm]</b>																							
<b>rezerva zdvihu</b>																							
<b>saně</b>																							
-	saně, standardní																						
<b>druh motoru</b>																							
ST	krokový motor																						
<b>odměřování</b>																							
E	enkomér																						
<b>brzda</b>																							
-	bez																						
B	s brzdou																						
<b>orientace výstupu kabelů</b>																							
AT	nahoru (standardní)																						
AD	dolů																						
AL	doleva																						
AR	doprava																						
<b>poloha motoru</b>																							
FR	vpravo vpředu (standard)																						
FL	vlevo vpředu																						
RL	vlevo vzadu																						
RR	vpravo vzadu																						

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

vysvětlení typového značení

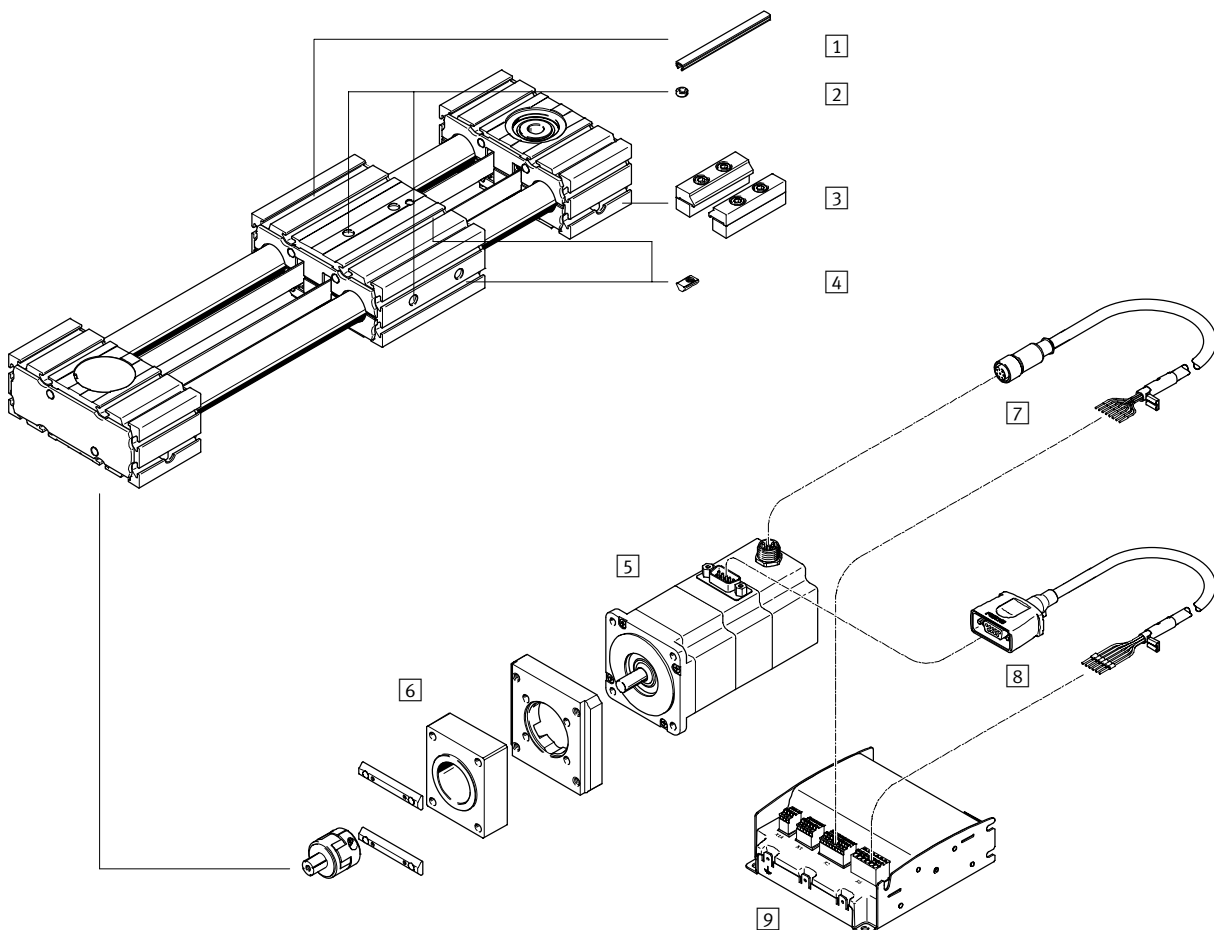
**FESTO**

→	+			2MA	+	2.5E	+	C5	DIO	N	+	DN
<b>kryty</b>												
...NC	do upevňovací drážky											
...NM	do upevňovací drážky											
<b>upevnění za profil</b>												
...MA	upevnění za profil											
<b>kabel k ovladači motoru</b>												
1.5E	1,5 m, přímý konektor											
2.5E	2,5 m, přímý konektor											
5E	5 m, přímý konektor											
7E	7 m, přímý konektor											
10E	10 m, přímý konektor											
<b>typ ovladače</b>												
C5	CMMO, 5 A											
<b>protokol sítě/ovládání</b>												
DIO	digitální rozhraní se vstupy/výstupy											
LK	IO-Link											
<b>spínací vstupy/výstupy</b>												
N	NPN											
P	PNP											
<b>návod k obsluze</b>												
-	s návodem k obsluze											
DN	bez návodu k obsluze											

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

přehled periférií

FESTO



## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

přehled periférií

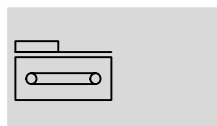
<b>Příslušenství</b>		<b>➔ strana/internet</b>
<b>typ/objednací kód</b>	<b>popis</b>	
[1] krycí lišty do drážky NC	• pro ochranu před znečištěním	42
[2] středící dutinky ZBH	• pro vystředění zátěže a montážních dílů na saních • 2 středící dutinky obsaženy v dodávce pohonu	42
[3] upevnění za profil MA	pro upevnění pohonu za přední víko	41
[4] kameny do drážky NM	pro upevnění montážních dílů	42
[5] motory EMMS-ST	speciálně pro pohony přizpůsobené motory s brzdou nebo bez ní	38
[6] axiální sady EAMM	pro axiální montáž motoru (zahrnuje spojku, těleso spojky a přírubu motoru)	38
[7] kabely pro enkodéry NEBM	pro připojení enkodéru k ovladači	43
[8] kabely pro motory NEBM	pro připojení motoru k ovladači	43
[9] ovladače motoru CMMO	pro parametrizaci a polohování pohonu s ozubeným řemenem	43

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

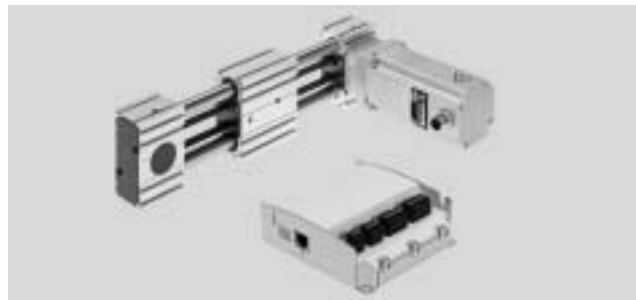
technické údaje

**FESTO**

funkce



- - **velikost**  
35 ... 55
- - **délka zdvihu**  
50 ... 1500 mm
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)
- - **servis oprav**



### Obecné technické údaje

velikost	35	45	55
konstrukce	přímočáry elektromechanický pohon s ozubeným řemenem		
vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech		
montážní poloha	libovolná		
standardní zdvih [mm]	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500
max. užitečná zátěž [kg]	2,8	5,0	6,8
max. posuvová síla $F_x$ [N]	50	100	350
max. hnací moment pohonu [Nm]	0,46	1,24	5
max. rychlosť [m/s]	1,1	1,1	0,35
max. zrychlení <sup>1)</sup> [m/s <sup>2</sup> ]	15		
opakovatelná přesnost [mm]	$\pm 0,1$		

1) v kombinaci se sadou Optimised Motion Series (OMS)  
maximální zrychlení závisí na užitečné zátěži, momentu pohonu a max. posuvové síle → 29

### Provozní a okolní podmínky

teplota okolí [°C]	-10 ... +50
stupeň krytí	IP20
trvalá doba sepnutí [%]	100

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

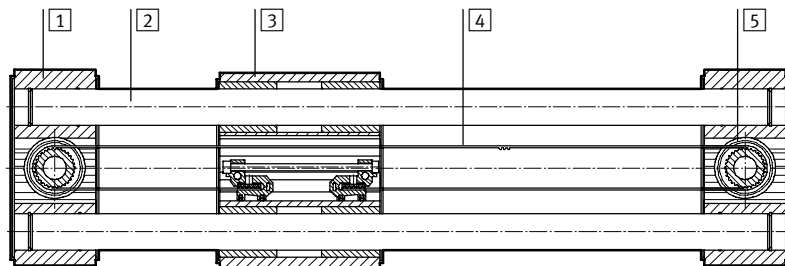
technické údaje

Hmotnosti pohonu/axiální stavebnice/motoru [kg]	35	45	55
velikost	35	45	55
základní hmotnost při zdvihu 0 mm <sup>1)</sup>			
pohon/axiální sada/motor	3,9	8,0	13,2
přírůstek hmotnosti na 1000 mm zdvihu	2,5	5,0	7,8
pohybující se hmotnost	0,5	1,1	1,9
saně			
saně, standardní	0,5	1,0	1,8

1) vč. saní

## Materiály

funkční řez



## Pohon

[1] přední víko, profil	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[2] vodicí tyče	ocel
[3] saně, profil	tvárný legovaný hliník, eloxovaný
[4] ozubený řemen	polychloroprén se skelnými vlákny a nylonovým povlakem
[5] řemenice	sílně legovaná ocel, nerezová
upozornění k materiálu	odpovídá RoHS obsahuje látky LABS (bránící nanášení laků)

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

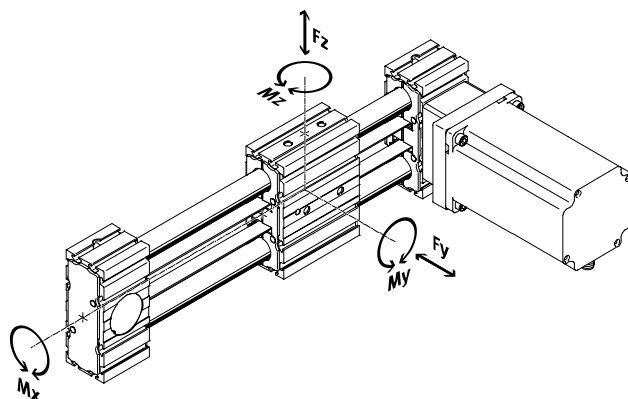
technické údaje

FESTO

### Hodnoty zatížení

Uvedené síly a momenty se vztahují na střed vedení. Působíštěm 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:

$$f_v = \frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max.}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max.}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max.}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max.}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max.}} \leq 1$$

### Přípustné síly a momenty pro životnost 5000 km

vedení	vedení v kuličkových oběžných pouzdrech		
velikost	35	45	55
$F_{y,max.}, F_{z,max.}^1)$ [N]	50	100	300
saně, standardní			
$M_{x,max.}$ [Nm]	2,5	5	15
$M_{y,max.}$ [Nm]	8	16	48
$M_{z,max.}$ [Nm]	8	16	48

1) V kombinaci s řadou OMS (Optimised Motion Series) je max. užitečná zátěž omezena systémem pohonu.

### Životnost

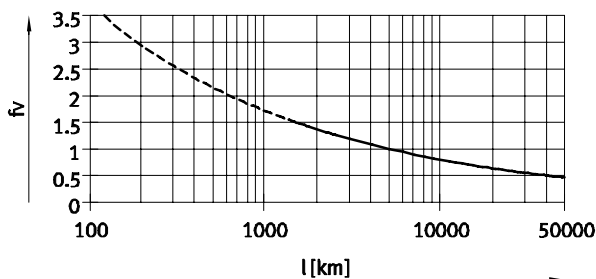
Životnost vedení závisí na zatížení. Přibližnou životnost vedení lze odvodit z charakteristiky srovnávacího

faktoru zatížení  $f_v$  ve vztahu k životnosti, jako to ukazuje 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 výše uvedené rovnice dostaneme srovnávací faktor zatížení  $f_v$  1,5. Podle diagramu má vedení životnost cca 1500 km.

Snížením zrychlení se sníží hodnoty  $M_z$  a  $M_y$ . Pokud tedy srovnávací faktor zatížení klesne na hodnotu 1, životnost dosáhne 5000 km.

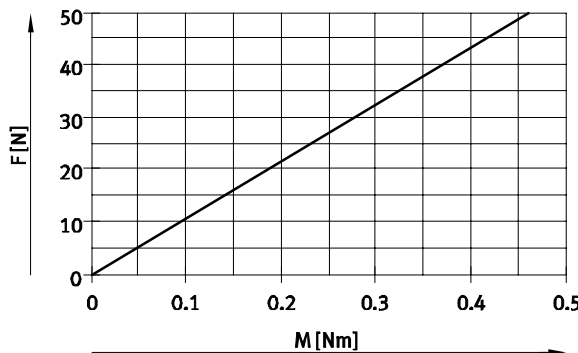
## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

technické údaje

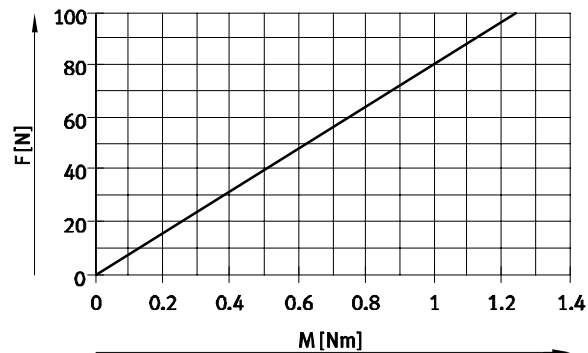
**FESTO**

Posuvová síla  $F_x$  v závislosti na vstupním momentu M

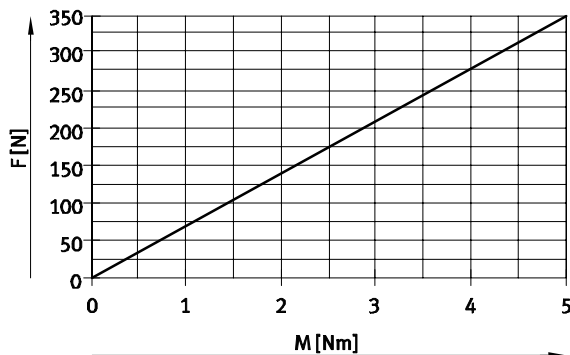
ELGR-35



ELGR-45

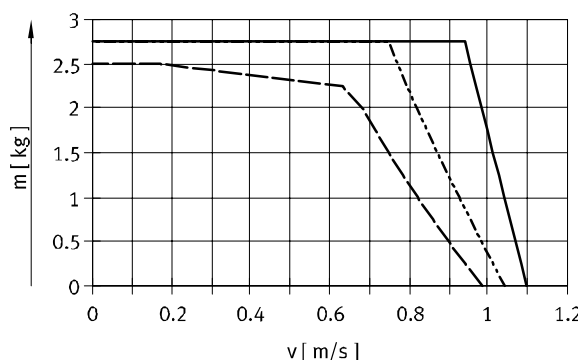


ELGR-55

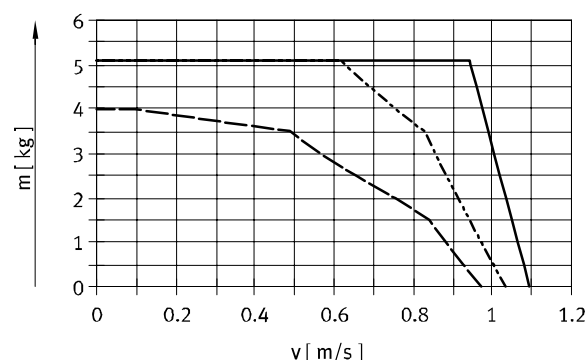


Max. užitečná zátěž m v závislosti na zrychlení a rychlosti v<sup>1)</sup>

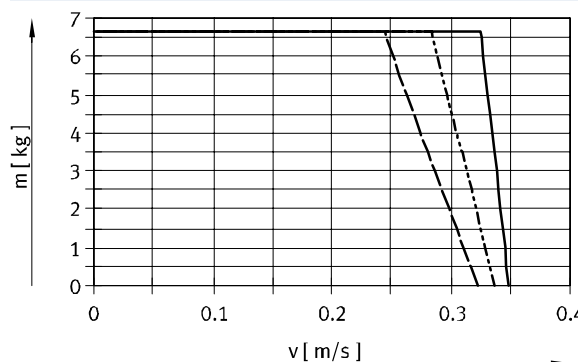
ELGR-35



ELGR-45



ELGR-55



- 5 m/s<sup>2</sup>
- - - 10 m/s<sup>2</sup>
- 15 m/s<sup>2</sup>

1) v kombinaci se sadou Optimised Motion Series (OMS)

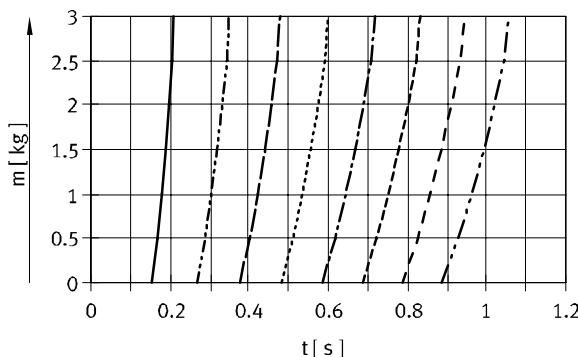
## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

technické údaje

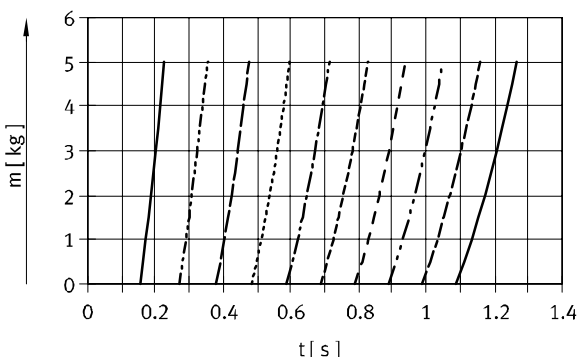
**FESTO**

### Max. užitečná zátěž m v závislosti na zdvihu l a čase polohování t<sup>1)</sup>

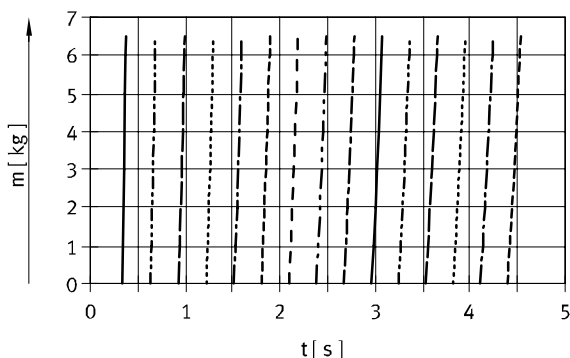
ELGR-35



ELGR-45

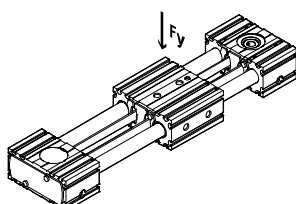


ELGR-55



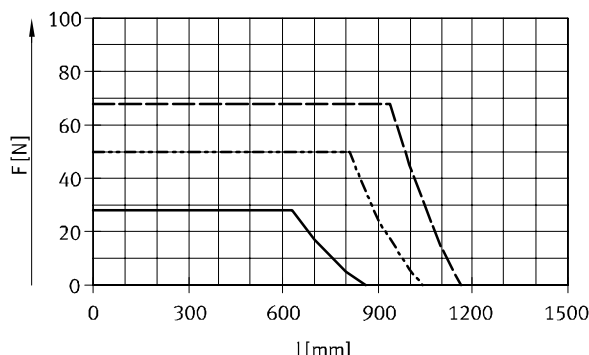
- 0,1 m
- - - 0,2 m
- - - 0,3 m
- - - 0,4 m
- - - 0,5 m
- - - 0,6 m
- - - 0,7 m
- - - 0,8 m
- 0,9 m
- 1,0 m
- - - 1,1 m
- - - 1,2 m
- - - 1,3 m
- - - 1,4 m
- - - 1,5 m

### Max. zatížení při vodorovné montáži<sup>1)</sup>



Charakteristiky v diagramu odpovídají maximálnímu doporučenému průhybu 0,5 mm.

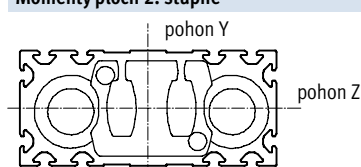
Proto tento pohon již nelze od určité délky zdvihu zatěžovat na maximum.



- ELGR-TB-35
- - - ELGR-TB-45
- - - ELGR-TB-55

1) V kombinaci s řadou OMS (Optimised Motion Series) je max. užitečná zátěž omezena systémem pohonu.

### Momenty ploch 2. stupně



velikost	35	45	55
ly [mm <sup>4</sup> ]	3,77x10 <sup>3</sup>	1,57x10 <sup>4</sup>	3,83x10 <sup>4</sup>
lz [mm <sup>4</sup> ]	1,89x10 <sup>5</sup>	8,08x10 <sup>5</sup>	1,85x10 <sup>6</sup>

Doporučené mezní hodnoty průhybu

Doporučujeme zachovat průhyb maximálně 0,5 mm, aby nebyla ovlivněna funkce pohonu.

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

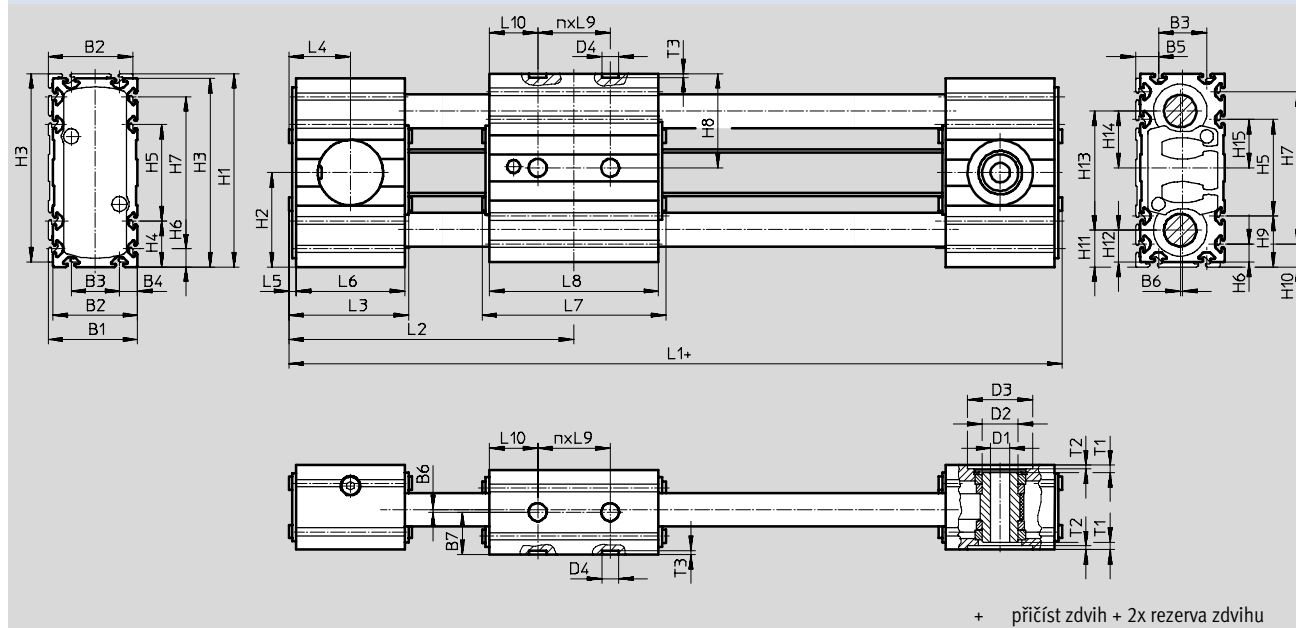
## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

technické údaje

**FESTO**

### Rozměry

modely CAD ke stažení → [www.festo.com](http://www.festo.com)



velikost	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅ H7
35	37	35	20	7,5	9,5	1	17,5	8	15	27
45	47	45	20	12,5	14,5		22,5	10	20	38
55	57	55	30	12,5	14,5		27,5	16	25	48

velikost	D4 ∅ H7	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
35	7	80	39	78	19	40	7,5	63	39	21
45		117	57,5	115	32,5	50	12,5	90	57,5	34,5
55		137	67,5	135	32,5	70	12,5	110	67,5	34,5

velikost	H10	H11	H12	H13	H14	H15	L1	L2	L3	L4
35	9,5	15,5	13,5	49	23,5	20	178	89	51	25,5
45	14,5	23	21	71	34,5	25	219	108	60	30
55	14,5	25,5	23,5	86	42	35	243	120	62	31

velikost	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1	T2	T3	n
35	3	45	76	70	30	20	3,1	1,6	1,6	1
45		54	96	90	40	25	3	1,7		1
55		56	116	110	40	35	4,5	2		1

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

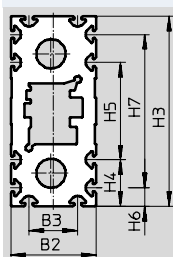
technické údaje

FESTO

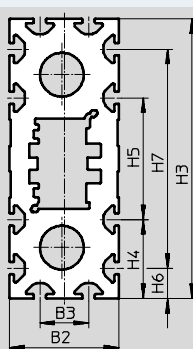
### Rozměry

profil

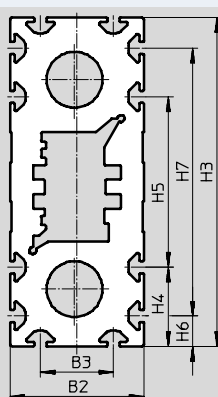
ELGR-35



ELGR-45



ELGR-55



modely CAD ke stažení ➔ [www.festo.com](http://www.festo.com)

velikost	B2	B3	H3	H4
35	35	20	78	19
45	45	20	115	32,5
55	55	30	135	32,5

velikost	H5	H6	H7
35	40	7,5	63
45	50	12,5	90
55	70	12,5	110

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

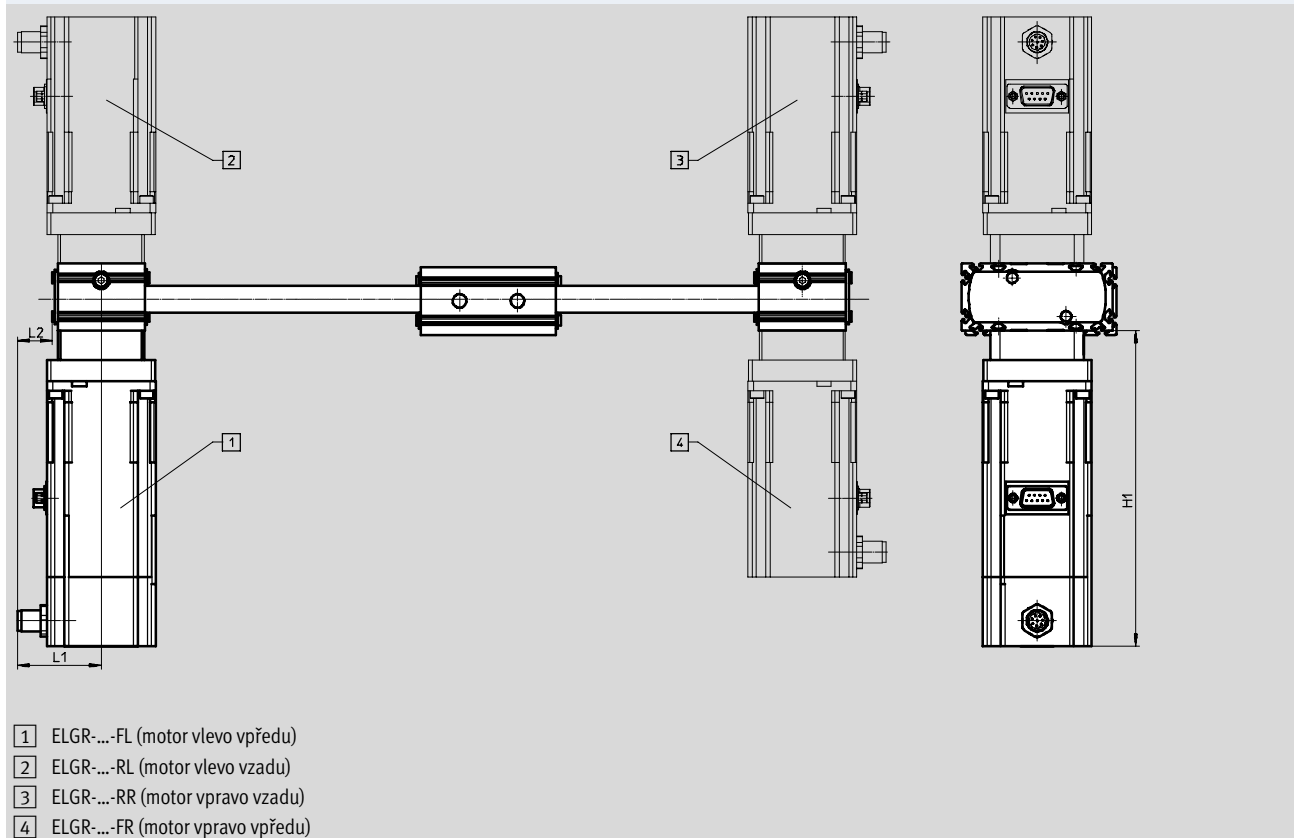
technické údaje

**FESTO**

### Rozměry

varianty montáže motorů

modely CAD ke stažení → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- [1]** ELGR-...-FL (motor vlevo vpředu)
- [2]** ELGR-...-RL (motor vlevo vzadu)
- [3]** ELGR-...-RR (motor vpravo vzadu)
- [4]** ELGR-...-FR (motor vpravo vpředu)

velikost	H1		L1		L2	
	ELGR-...	-B	ELGR-...	-B	ELGR-...	-B
35	127,5	163	43,2	44	17,7	18
45	152,4	192,5	58	58	28	28
55	190	230	58	58	27	27

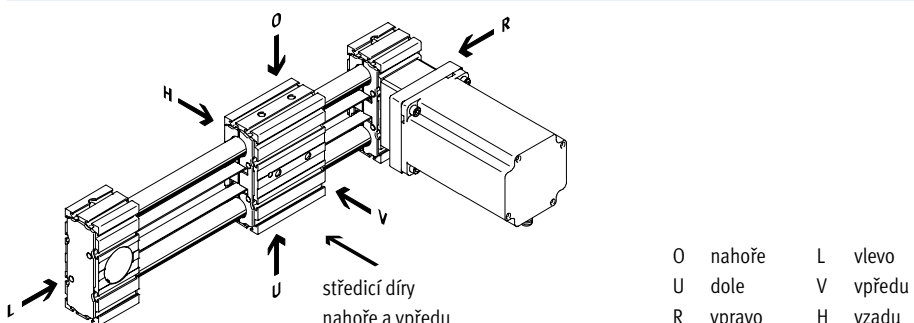
## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

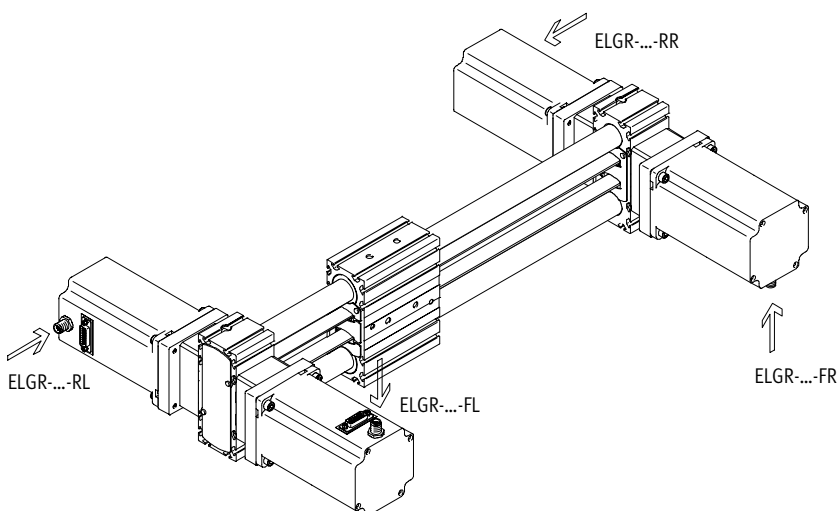
FESTO

### Objednací kód

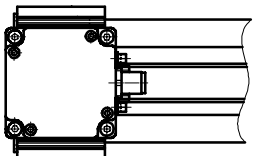
minimální údaje



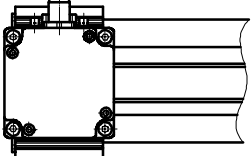
### varianty montáže motorů



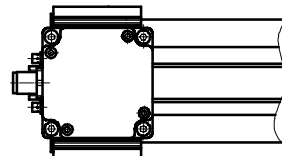
ELGR-...-AR – vpravo



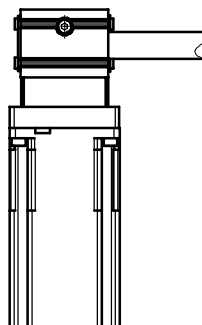
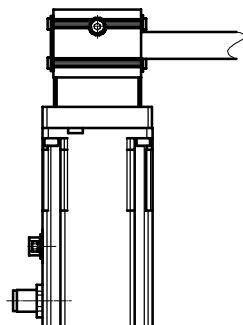
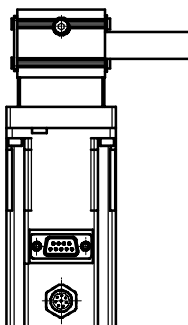
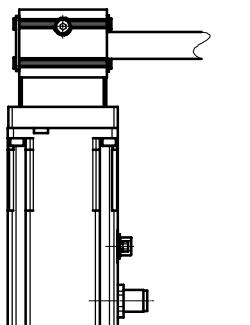
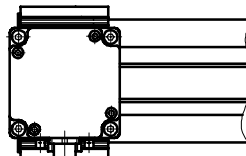
ELGR-...-AT – nahore



ELGR-...-AL – vlevo



ELGR-...-AD – dole

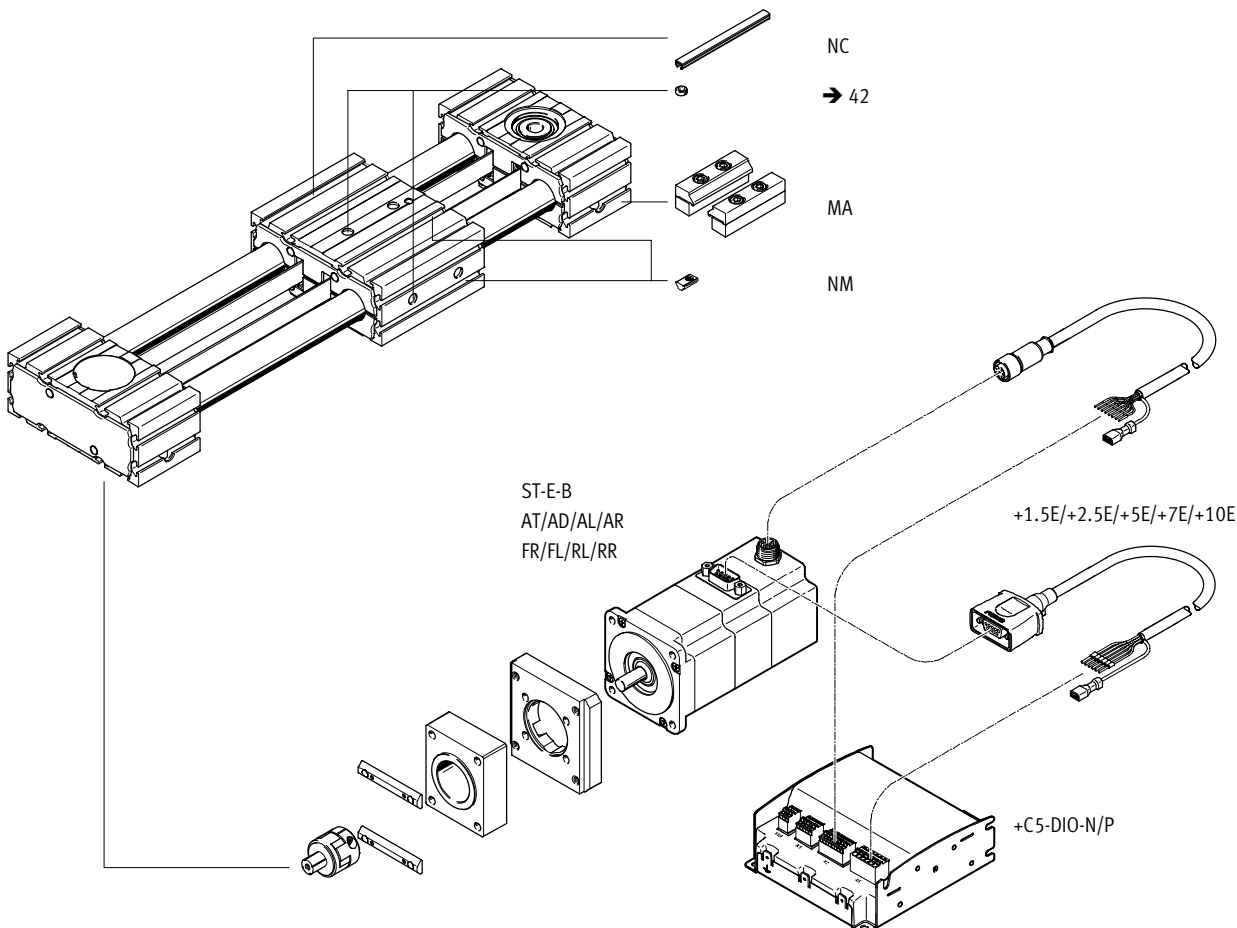


## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

FESTO

### Příslušenství



### - - upozornění

Příslušná axiální sada (→ 38) je automaticky součástí dodávky.  
Motor a axiální sada jsou namontovány z výroby.

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

**FESTO**

Tabulka pro objednávky		35	45	55	podmínky	kód	zadání
M	č. stavebnice	<b>560505</b>	<b>560506</b>	<b>560507</b>			
	konstrukce	přímočarý pohon				<b>ELGR</b>	ELGR
	druh pohonu	ozubený řemen				<b>-TB</b>	-TB
	velikost	35	45	55		<b>-...</b>	
	standardní zdvih [mm]	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000	50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500			
	rezerva zdvihu [mm]	0 mm				<b>-OH</b>	-OH
	provedení saní	saně, standardní					
	druh motoru	krokové motory				<b>-ST</b>	-ST
	odměřování	enkopér				<b>-E</b>	-E
	brzda	bez				<b>B</b>	
		s brzdou					
	orientace výstupu kabelů	nahoru (standardní)				<b>-AT</b>	
		dolů				<b>-AD</b>	
		doleva				<b>-AL</b>	
		doprava				<b>-AR</b>	
	poloha motoru	vpravo vpředu (standard)				<b>-FR</b>	
		vlevo vpředu				<b>-FL</b>	
		vlevo vzadu				<b>-RL</b>	
		vpravo vzadu				<b>-RR</b>	

M minimální údaje  
O volitelné

### kód pro objednávky

[ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - [ ]

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR, pro Optimised Motion Series (OMS)

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

**FESTO**

Tabulka pro objednávky		35	45	55	podmínky	kód	zadání
velikost	příslušenství						
	příslušenství	příslušenství volně přiloženo				+	+
<input checked="" type="checkbox"/>	kryt drážky pro upevnění snímačů	-	1 ... 50 (1=2 kusy dlouhé 500 mm)			...NC	
	kameny do upevňovací drážky	1 ... 99				...NM	
	upevnění za profil	1 ... 2				...MA	
<input checked="" type="checkbox"/>	spojovací kabely k ovladači motoru, vhodné do energetických řetězů	bez					
		1,5 m, přímý konektor				+1.5E	
		2,5 m, přímý konektor				+2.5E	
		5 m, přímý konektor				+5E	
		7 m, přímý konektor				+7E	
		10 m, přímý konektor				+10E	
	typ ovladače	CMMO, 5 A				+C5	+C5
	protokol sítě/ovládání	digitální rozhraní se vstupy/výstupy				DIO	
		IO-Link				LK	
	spínačí vstupy/výstupy	NPN			1	N	
		PNP				P	
	návod k obsluze	s návodem k obsluze					
		bez návodu k obsluze				+DN	

N ne s LK

minimální údaje  
 volitelné

### kód pro objednávky

+  -  -  -  +  C5 -  -  +

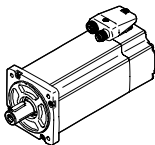
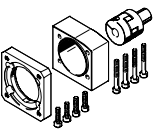
# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

příslušenství

## - - upozornění

V závislosti na kombinaci motoru a pohonu může dojít k tomu, že nebude dosaženo maximálního momentu pohonu.

Přípustné kombinace pohonů a motorů s axiální sadou – bez převodovky					technické údaje ➔ internet: eamm-a
motor <sup>1)</sup>	axiální sada	axiální sada je složena z těchto částí:			
		příruba motoru	spojka	spojková skříň	
					
typ	č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ	
<b>ELGR-35</b>					
se servomotorem					
EMMS-AS-55-...	1133400 EAMM-A-R27-55A	558176 EAMF-A-38A-55A	557999 EAMD-19-15-9-8X10	1133397 EAMK-A-R27-38A	
s krokovým motorem					
EMMS-ST-57-... <sup>2)</sup>	1133403 EAMM-A-R27-57A	560692 EAMF-A-38A-57A	561292 EAMD-16-15-6.35-8X10	1133397 EAMK-A-R27-38A	
s integrovaným pohonem					
EMCA-EC-67-...	1456619 EAMM-A-R27-67A	1490100 EAMF-A-38A-67A	557999 EAMD-19-15-9-8X10	1133397 EAMK-A-R27-38A	
<b>ELGR-45</b>					
se servomotorem					
EMME-AS-60-...	2224996 EAMM-A-R38-60P	1987412 EAMF-A-38A-60P	1453861 EAMD-28-22-14-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
EMMS-AS-70-...	1133401 EAMM-A-R38-70A	558018 EAMF-A-38A-70A	558000 EAMD-25-22-11-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
s krokovým motorem					
EMMS-ST-57-...	1578138 EAMM-A-R38-57A	560692 EAMF-A-38A-57A	561293 EAMD-25-22-6,35-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
EMMS-ST-87-... <sup>2)</sup>	1133404 EAMM-A-R38-87A	560693 EAMF-A-38A-87A	558000 EAMD-25-22-11-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
<b>ELGR-55</b>					
se servomotorem					
EMMS-AS-70-...	1578139 EAMM-A-R48-70A	558025 EAMF-A-48A-70A	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1133399 EAMK-A-R48-48A	
EMME-AS-80-...	2225090 EAMM-A-R48-80P	2043427 EAMF-A-48A-80P	558002 EAMD-42-40-19-16X25	1133399 EAMK-A-R48-48A	
EMMS-AS-100-...	1133402 EAMM-A-R48-100A	558020 EAMF-A-48A-100A	558002 EAMD-42-40-19-16X25	1133399 EAMK-A-R48-48A	
s krokovým motorem					
EMMS-ST-87-... <sup>2)</sup>	1133405 EAMM-A-R48-87A	560695 EAMF-A-48A-87A	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1133399 EAMK-A-R48-48A	

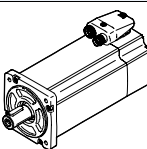
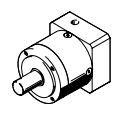
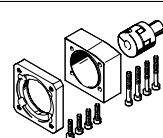
1) Vstupní točivý moment nesmí být větší, než je max. přípustný přenášený točivý moment axiální sady.

2) Použité motory v kombinaci se sadou Optimised Motion Series (OMS)

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

**FESTO**

příslušenství

Přípustné kombinace pohonů a motorů s axiální sadou – s převodovkou						technické údaje → internet: eamm-a
motor <sup>1)</sup>	převodovka	axiální sada	axiální sada je složena z těchto částí:			
			příruba motoru	spojka	spojková skříň	
						
typ		č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ	
<b>ELGR-35</b>						
se servomotorem						
EMME-AS-40...	EMGA-40-P-G...-EAS-40	1456622 EAMM-A-R27-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	557998 EAMD-19-15-10-8X10	1133397 EAMK-A-R27-38A	
EMMS-AS-40...	EMGA-40-P-G...-SAS-40	1456622 EAMM-A-R27-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	557998 EAMD-19-15-10-8X10	1133397 EAMK-A-R27-38A	
s krokovým motorem						
EMMS-ST-42...	EMGA-40-P-G...-SST-42	1456622 EAMM-A-R27-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	557998 EAMD-19-15-10-8X10	1133397 EAMK-A-R27-38A	
s integrovaným pohonem						
EMCA-EC-67...	EMGC-40...	1456622 EAMM-A-R27-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	557998 EAMD-19-15-10-8X10	1133397 EAMK-A-R27-38A	
<b>ELGR-45</b>						
se servomotorem						
EMME-AS-40...	EMGA-40-P-G...-EAS-40	1456623 EAMM-A-R38-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	1453860 EAMD-25-22-10-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
EMMS-AS-40...	EMGA-40-P-G...-SAS-40	1456623 EAMM-A-R38-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	1453860 EAMD-25-22-10-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
EMMS-AS-55...	EMGA-60-P-G...-SAS-55	2310075 EAMM-A-R38-60G	558017 EAMF-A-38A-60G/H	558000 EAMD-25-22-11-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
EMME-AS-60...	EMGA-60-P-G...-EAS-60	1456630 EAMM-A-R38-60H	558017 EAMF-A-38A-60G/H	1453861 EAMD-28-22-14-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
EMMS-AS-70...	EMGA-60-P-G...-SAS-70	2310075 EAMM-A-R38-60G	558017 EAMF-A-38A-60G/H	558000 EAMD-25-22-11-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
s krokovým motorem						
EMMS-ST-42...	EMGA-40-P-G...-SST-42	1456623 EAMM-A-R38-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	1453860 EAMD-25-22-10-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
EMMS-ST-57...	EMGA-60-P-G...-SST-57	2310075 EAMM-A-R38-60G	558017 EAMF-A-38A-60G/H	558000 EAMD-25-22-11-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
s integrovaným pohonem						
EMCA-EC-67...	EMGC-40...	1456623 EAMM-A-R38-40G	1460097 EAMF-A-38A-40G	1453860 EAMD-25-22-10-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	
	EMGC-60...	1456630 EAMM-A-R38-60H	558017 EAMF-A-38A-60G/H	1453861 EAMD-28-22-14-10X12	1133398 EAMK-A-R38-38A	

1) Vstupní točivý moment nesmí být větší, než je max. přípustný přenášený točivý moment.

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

příslušenství

**FESTO**

Přípustné kombinace pohonů a motorů s axiální sadou – s převodovkou			technické údaje ➔ internet: eamm-a		
motor <sup>1)</sup>	převodovka	axiální sada	axiální sada je složena z těchto částí:		
			příruba motoru	spojka	spojková skříň
typ		č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ
<b>ELGR-55</b>					
se servomotorem					
EMMS-AS-55-...	EMGA-60-P-G...-SAS-55	2374780 EAMM-A-R48-60G	558019 EAMF-A-48A-60G/H	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1133399 EAMK-A-R48-48A
EMME-AS-60-...	EMGA-60-P-G...-EAS-60	1456633 EAMM-A-R48-60H	558019 EAMF-A-48A-60G/H	1377840 EAMD-32-32-14-16X20	1133399 EAMK-A-R48-48A
EMMS-AS-70-...	EMGA-60-P-G...-SAS-70	2374780 EAMM-A-R48-60G	558019 EAMF-A-48A-60G/H	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1133399 EAMK-A-R48-48A
s krokovým motorem					
EMMS-ST-57-...	EMGA-60-P-G...-SST-57	2374780 EAMM-A-R48-60G	558019 EAMF-A-48A-60G/H	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1133399 EAMK-A-R48-48A
s integrovaným pohonem					
EMCA-EC-67-...	EMGC-60-...	1456633 EAMM-A-R48-60H	558019 EAMF-A-48A-60G/H	1377840 EAMD-32-32-14-16X20	1133399 EAMK-A-R48-48A

1) Vstupní točivý moment nesmí být větší, než je max. přípustný přenášený točivý moment.

## Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

příslušenství

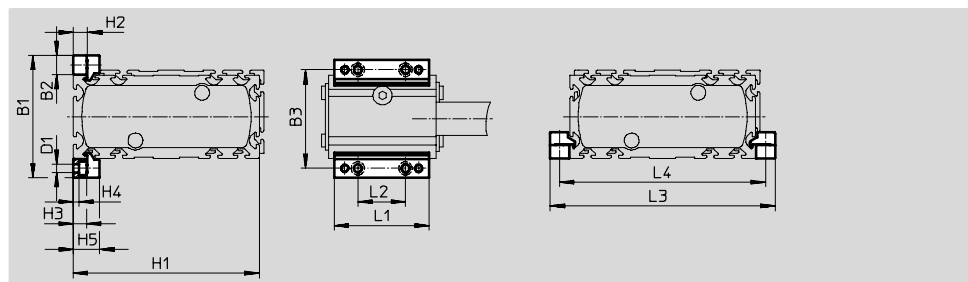
### Upevnění za profil MUE

(objednací kód MA)

materiál:

eloxovaný hliník

odpovídá RoHS



### Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost	B1	B2	B3	D1 Ø	H1	H2	H3	H4
35	51	8	43	3,4	78	6	5,5	2,3
45	69	12	57	5,5	115	10	9	3,2
55	79	12	67	5,5	135	10	9	3,2

pro velikost	H5	L1	L2	L3	L4	hmotnost [g]	č. dílu	typ
35	11	40	20	94	86	20	558042	MUE-50
45	17,5	52	40	139	127	32	562238	MUE-45
55	17,5	52	40	159	147	32	562238	MUE-45

### Držáky čidel EAPM-...-SHS,

### Spínací lišty EAPM-...-SLS

(objednací kód SA/SB)

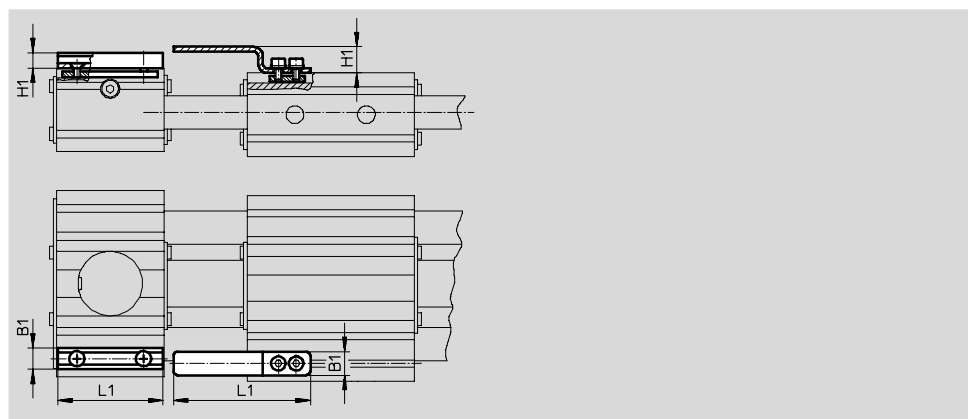
materiál:

spínací lišta: pozinkovaná ocel

držák čidel: tvárný legovaný hliník,

eloxovaný

odpovídá RoHS



### Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost	B1	H1	L1	hmotnost [g]	č. dílu	typ
držáky čidel						
35, 45, 55	9	6,5	44	20	567537	EAPM-L4-SHS
spínací lišty						
35, 45, 55	10	11	57,5	15	567538	EAPM-L4-SLS

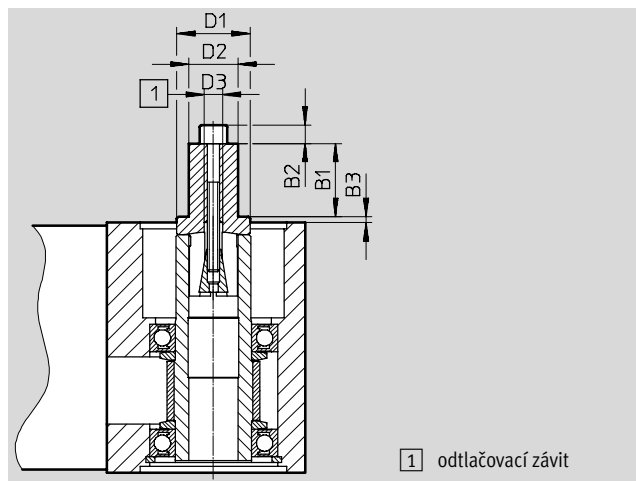
# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

příslušenství

**FESTO**

## Čepy hřidele EAMB

alternativní rozhraní  
(objednací kód EA)



[1] odtlačovací závit

### Rozměry a údaje pro objednávky

pro velikost	B1	B2	B3	D1 ∅	D2 ∅	D3	hmotnost [g]	č. dílu	typ
35	12	3	3,9	16	8	M4	20	558034	EAMB-16-7-8X15-8X10
45	12	4	6	18	8	M5	29	558035	EAMB-18-9-8X16-10X12
55	21	-	1,5	24	15	M6	70	558036	EAMB-24-6-15X21-16X20

### Údaje pro objednávky

	pro velikost	poznámka	objednací kód	č. dílu	typ	PE <sup>1)</sup>
kameny do drážky NST						
	35	do upevňovací drážky	NM	558045	NST-3-M3	1
	45, 55			150914	NST-5-M5	
středicí dutinky ZBH <sup>2)</sup>						
	35, 45, 55	pro saně	-	186717	ZBH-7	10
krycí lišty do drážky ABP						
	45, 55	do upevňovací drážky po 0,5 m	NC	151681	ABP-5	2

1) množství v balení

2) 2 středicí dutinky obsaženy v dodávce pohoru

# Pohony s ozubeným řemenem ELGR

FESTO

příslušenství

Údaje pro objednávky – přiblížovací čidla do drážky T, indukční							technické údaje → internet: sies
	upevnění	elektrické připojení	spínací výstup	délka kabelu [m]	objednací kód	č. dílu	typ
<b>spínací</b>							
	nasazují se shora do drážky, vestavěné do profilu pohonu	kabel, 3 vodiče	PNP	7,5	SA	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7.5-OE
		konektor M8x1, 3 piny		0,3	–	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0.3-M8D
	nasazují se shora do drážky, vestavěné do profilu pohonu	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
<b>rozpínací</b>							
	nasazují se shora do drážky, vestavěné do profilu pohonu	kabel, 3 vodiče	PNP	7,5	SB	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7.5-OE
		konektor M8x1, 3 piny		0,3	–	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0.3-M8D
	nasazují se shora do drážky, vestavěné do profilu pohonu	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 – spojovací kably						technické údaje → internet: nebu
	elektrické připojení vlevo	elektrické připojení vpravo	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	
	přímá zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volný konec, 3 vodiče	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5,0	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	úhlová zásuvka, M8x1, 3 piny	kabel, volný konec, 3 vodiče	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5,0	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	

Údaje pro objednávky – kably <sup>1)</sup>						
	pro velikost	popis	délka kabelu [m]	č. dílu	typ	
<b>kably pro motory</b>						
	35	přímý konektor				
		– min. poloměr ohybu: 62 mm	1,5	1450368	NEBM-S1G9-E-1,5-Q5-LE6	
		– vhodné do energetických řetězů	2,5	1450369	NEBM-S1G9-E-2.5-Q5-LE6	
		– teplota okolí: -40 ... +80 °C	5,0	1450370	NEBM-S1G9-E-5-Q5-LE6	
			7,0	1450371	NEBM-S1G9-E-7-Q5-LE6	
			10,0	1450372	NEBM-S1G9-E-10-Q5-LE6	
	45, 55	přímý konektor				
		– min. poloměr ohybu: 80 mm	1,5	1450834	NEBM-S1G15-E-1,5-Q7-LE6	
		– vhodné do energetických řetězů	2,5	1450835	NEBM-S1G15-E-2.5-Q7-LE6	
		– teplota okolí: -40 ... +80 °C	5,0	1450836	NEBM-S1G15-E-5-Q7-LE6	
			7,0	1450837	NEBM-S1G15-E-7-Q7-LE6	
			10,0	1450838	NEBM-S1G15-E-10-Q7-LE6	
<b>kably pro enkodéry</b>						
	35, 45, 55	přímý konektor				
		– min. poloměr ohybu: 68 mm	1,5	1451586	NEBM-M12G8-E-1,5-LE8	
		– vhodné do energetických řetězů	2,5	1451587	NEBM-M12G8-E-2.5-LE8	
		– teplota okolí: -40 ... +80 °C	5,0	1451588	NEBM-M12G8-E-5-LE8	
			7,0	1451589	NEBM-M12G8-E-7-LE8	
			10,0	1451590	NEBM-M12G8-E-10-LE8	

1) Jiné délky kabelů na vyžádání.

Údaje pro objednávky – ovladače motoru						technické údaje → internet: cmmo
	popis			č. dílu	typ	
	se vstupy/výstupy					
	spínací vstupy/výstupy PNP			1512316	CMMO-ST-C5-1-DIOP	
	spínací vstupy/výstupy NPN			1512317	CMMO-ST-C5-1-DION	
	s IO-Link					
	spínací vstupy/výstupy PNP			1512320	CMMO-ST-C5-1-LKP	