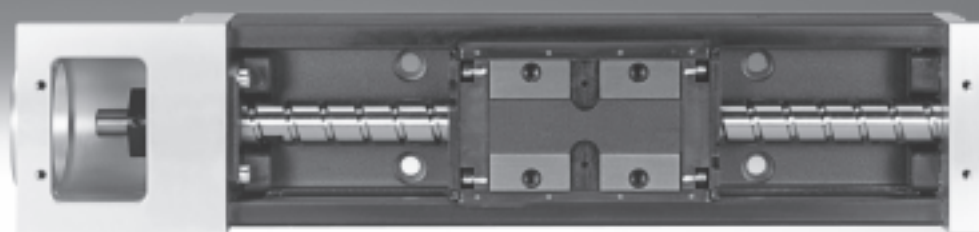


## Elektrické saně EGSK/EGSP

**FESTO**



# Elektrické saně EGSK/EGSP

technické údaje

FESTO

## Všeobecné údaje

### přesnost uložení v oceli

Nová generace elektrických pohonů EGSK a EGSP přesvědčí precizností, opakovatelnou přesností, kompaktností s tuhostí.

Obě řady pohonů představují kompletní sortiment s jednotnou konstrukcí, vysokou životností a standardními montážními rozhraními. Ocelové těleso ve tvaru U slouží současně jako vodící lišta.

Saně jsou vlastně spojením přímočarých vodících prvků a matice vřetená s valivým uložením matice do jedné konstrukční sestavy. Tím je zamezeno sčítání výrobních tolerancí.

Obě výrobní řady se dodávají ve třech třídách přesností, volitelně s přídatnými saněmi, velikosti 33 a 46 také v provedení s krátkými saněmi.

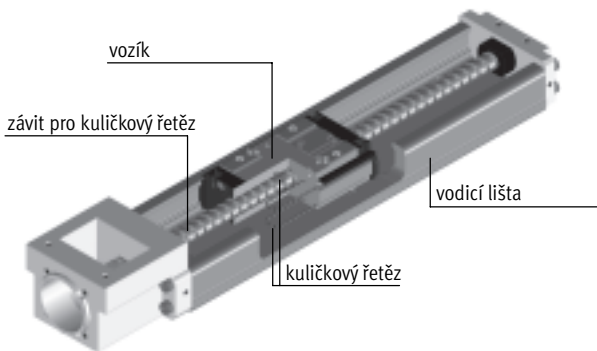
### Elektrické saně EGSK

- vedení v kuličkových oběžných pouzdech a s valivým uložením matice, bez kuličkového řetězu
- standardní provedení skladem

### Elektrické saně EGSP

- vedení v kuličkových oběžných pouzdech s kuličkovým řetězem
- u velikostí 33, 46 závit pro kuličkový šroub s kuličkovým řetězem
- jednoduchá údržba
- rovnoměrná charakteristika pohybu s velmi nízkou hlučností

## přímočaré vedení s kuličkovým řetězem



U přímočarého vedení obíhají ve vodícím vozíku čtyři řady kuliček. V zatíženém stavu obíhají kuličky mezi vodícím vozíkem a vodící lištou; pak jsou vedeny zpět oběhovým dílem do koncových desek a zpětných kanálů. Díky velmi tuhé konstrukci vodícího vozíku lze přímočaré pohyby provádět s působivou dynamikou. Čtyři řady kuliček jsou vždy uspořádány

v kontaktním úhlu 45°, aby vodící vozík měl stejnou nosnost v obou směrech radiálních souřadnic. Díky tomu lze tento typ vedení použít v libovolné montážní poloze pro nejrůznější směry zatížení.

## Parametry pohonů

Údaje v tabulce jsou maximální hodnoty.

Přesné hodnoty pro jednotlivé varianty zjistíte v odpovídajících technických údajích v katalogu.

konstrukce	velikost	pracovní zdvih [mm]	rychlost [m/s]	opakovatelná přesnost [μm]	posuvová síla [N]	vlastnosti vedení				
						síly a momenty				
						Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
<b>elektrické saně EGSK</b>						→ 6				
	15	25 ... 1 00	0,33	±3	57	1 185	1 185	13	3,7	3,7
	20	25 ... 125	1,10	±3	133	2 204	2 204	28,7	9,2	9,2
	26	50 ... 200	0,83	±3	184	3 528	3 528	60	20,4	20,4
	33	100 ... 630	1,10	±3	239	3 920	3 920	79,5	26	26
	46	200 ... 840	1,48	±3	392	7 809	7 809	231	77,3	77,3
<b>elektrické saně EGSP</b>						→ 22				
	20	25 ... 125	0,6	±3	112	2 929	2 929	36,3	12,5	12,5
	26	50 ... 200	0,6	±3	212	5 028	5 028	81,5	31,6	31,6
	33	100 ... 630	2	±3	466	4 559	4 559	90,3	32,1	32,1
	46	200 ... 840	2	±3	460	8 935	8 935	258	94	94

# Elektrické saně EGSK/EGSP

technické údaje

FESTO

Celkový systém složený z elektrických saní, motoru, ovladače motoru a sady pro montáž motoru  
elektrické saně s vedením v kuličkových oběžných pouzdech



## motor

→40



1



2

- 1 servomotor EMMS-AS
- 2 krokový motor EMMS-ST



upozornění

Pro elektrické saně EGSK, EGSP  
a motory se dodávají vzájemně  
přizpůsobená a kompletní řešení.

## ovladač motoru

katalogové listy → internet: ovladač motoru



1



2

- 1 ovladač servomotoru CMMP-AS,  
CMMS-AS
- 2 ovladač krokového motoru  
CMMS-ST

## montážní sada motoru

→40

axiální sada



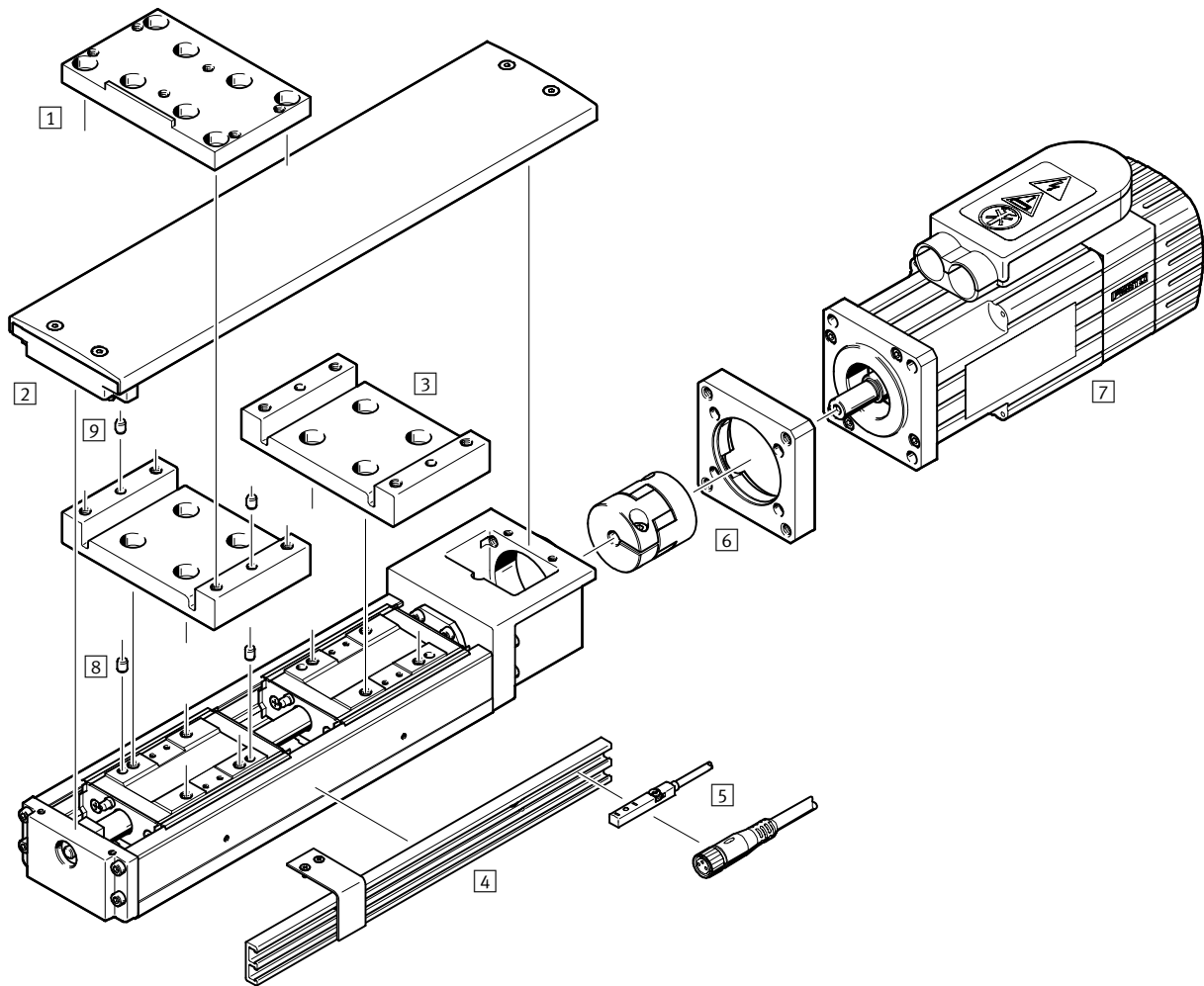
Sada se skládá z:

- příruby motoru
- spojky
- šroubů

# Elektrické saně EGSK/EGSP

přehled periférií

FESTO



# Elektrické saně EGSK/EGSP

přehled periférií

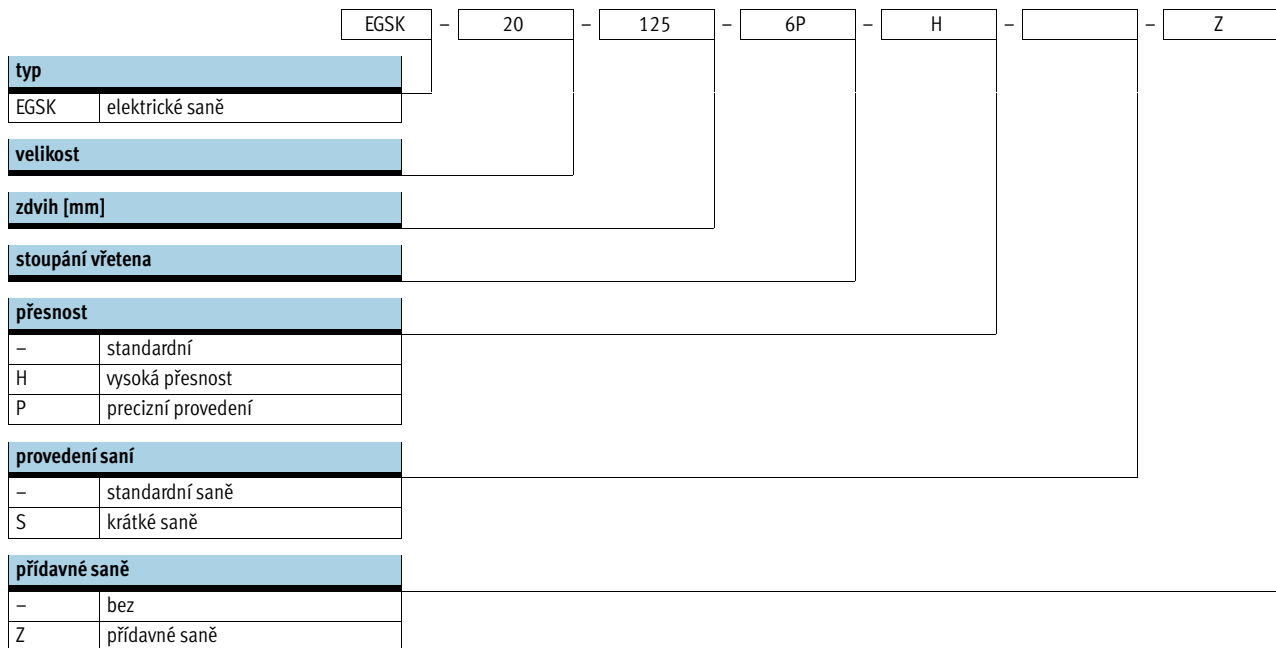
FESTO

Příslušenství			
typ	krátký popis	→ strana/internet	
1	sady pro křížové spojení EHAM-S1	k pravoúhlému upevnění nástavbového pohonu EGSK/EGSP na saně základního pohonu EGSK/EGSP, nástavbový pohon je vždy o jednu velikost menší než základní pohon	37
2	krycí sady EASC-S1	k zakrytí shora otevřeného profilu pohonu, součástí stavebnice je adaptér saní EASA-S1	39
3	adaptéry saní EASA-S1	pro upevnění užitečné zátěže s krycí sadou u variant pohonů s přídatnými saněmi	38
4	lišty pro čidla EAPR-S1-S	■ k upevnění indukčních čidel SIES-8M na elektrické saně ■ spínací lišty jsou součástí dodávky	41
5	přibližovací čidla SIES-8M	indukční přibližovací čidla, do drážky T	42
6	axiální sady EAMM-A	pro axiální montáž motoru (zahrnuje spojku a přírubu pro motor)	35
7	motory EMMS	speciálně pro pohony přizpůsobené motory s brzdou nebo bez ní	35
8	středící kolíky ZBS	pro vystředění zátěže a montážních dílů na saních	42
9	středící kolíky ZBS	k vystředění zátěže a montážních dílů na adaptéru saní	42

# Elektrické saně EGSK

typové značení

FESTO

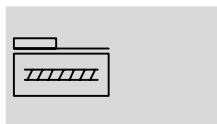


# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

funkce



- $\varnothing$  - velikost  
15 ... 46
- | - délka zdvihu  
25 ... 840 mm



Obecné technické údaje													
velikost		15 <sup>2)</sup>		20		26		33		46			
stoupání vřetena		1	2	1	6	2	6	6	10	10	20		
		kód <sup>1)</sup>											
konstrukce		elektromechanický přímočarý pohon s vřetenem s kuličkovým oběžným ložiskem											
vedení		vedení v kuličkových oběžných pouzdrech											
montážní poloha		libovolná											
způsob upevnění užitečné zátěže		vnitřní závit											
		středící dutinka				lícovaný kolík							
pracovní zdvih <sup>3)</sup>		-	[mm]	25 ... 100		25 ... 125		50 ... 200		100 ... 600		200 ... 800	
		S	[mm]	-		-		-		130 ... 630		240 ... 840	
max. posuvová síla		-/H <sup>4)</sup>	[N]	36	19	69	72	116	116	150	148	264	192
F <sub>x,max</sub>		P <sup>5)</sup>	[N]	57	31	110	133	184	184	239	183	392	343
max. hnací krouticí moment		-/H <sup>4)</sup>	[Ncm]	0,6	0,6	1,1	6,9	3,7	11	14	24	42	61
M <sub>hnací,max</sub>		P <sup>5)</sup>	[Ncm]	0,9	1,0	1,8	13	5,9	18	23	29	62	109
moment při chodu naprázdno		-/H	[Ncm]	0,4	0,4	0,5	0,5	1,5	1,5	7	7	10	10
M <sub>naprázdno</sub>		P	[Ncm]	0,8	0,8	1,2	1,2	4,0	4,0	15	15	17	17
max. otáčky <sup>6)</sup>			[1/min]	9 600	9 900	11 400	7 900	8 400	5 900	4 700	4 700	3 100	3 100
max. rychlost <sup>6)</sup>		-/H	[m/s]	0,16	0,33	0,19	0,79	0,28	0,59	0,47	0,79	0,52	1,05
		P	[m/s]	0,16	0,33	0,19	1,10	0,28	0,83	0,66	1,10	0,74	1,48
max. zrychlení			[m/s <sup>2</sup> ]	10		10		10		20		20	
reference		indukční čidlo SIES-8M											

- 1) kódy variant → 6
- 2) velikost 15 se dodává pouze s třídami přesností H a P
- 3) maximální dráha pohybu → 15  
v kombinaci s přídatnými saněmi se pracovní zdvih zkracuje o délku přídatných saní a vzdálenost mezi oběma saněmi
- 4) zatížení vychází z uváděné životnosti 5 x 10<sup>8</sup> otáček
- 5) zatížení vychází z uváděné životnosti 1,25 x 10<sup>8</sup> otáček
- 6) u velikostí 33 a 46 s dlouhými zdvihy jsou rychlosti omezené → 9

Provozní a okolní podmínky		
teplota okolí	[°C]	0 ... +40
relativní vlhkost vzduchu	[%]	0 ... 95 (nekondenzující)

Hmotnost [kg]											
velikost		15		20		26		33		46	
		kód <sup>1)</sup>									
základní hmotnost		-		0,16	0,38	0,78	1,38	1,38	5,17		
při zdvihu 0 mm <sup>2)</sup>		S		-	-	-	1,28	1,28	4,77		
přírůstek hmotnosti		-		0,12	0,27	0,42	0,63	0,63	1,27		
na 100 mm zdvihu											
pohybující se hmotnost		-		0,04	0,07	0,15	0,31	0,31	0,91		
		S		-	-	-	0,17	0,17	0,57		
přídatné saně Z		-		0,04	0,07	0,15	0,31	0,31	0,91		
		S		-	-	-	0,17	0,17	0,57		

- 1) kódy variant → 6
- 2) vč. saní, bez přídatných saní

# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

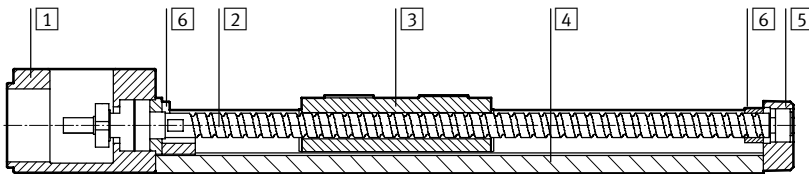
Údaje o přesnosti [µm]			15	20	26	33	46
velikost	zdvih	kód <sup>1)</sup>					
		opakovatelná přesnost <sup>2)</sup>		–	–	±10	±10
		H	±4	±5	±5	±5	±5
		P	±3	±3	±3	±3	±3
rovnoběžnost chodu	25 ... 340	H	20	25	25	25	35
	400 ... 540	H	–	–	–	35	35
	600 ... 640	H	–	–	–	40	40
	800 ... 840	H	–	–	–	–	50
	25 ... 340	P	10	10	10	10	15
	400 ... 540	P	–	–	–	15	15
	600 ... 640	P	–	–	–	20	20
max. vůle při změně směru		–	–	20	20	20	20
		H	10	10	10	20	20
		P	2	3	3	3	3

1) kódy variant → 6

2) dosažitelná opakovatelná přesnost systému motor-pohon je ovlivněna také úhlovým rozlišením motoru a zvolenými parametry regulátoru; uváděné přesnosti není tedy možné dosáhnout s každým motorem

## Materiály

funkční řez



elektrické saně		
1	víko pohonu	hliníkový tlakový odlitek, potažený
2	vřeteno	ocel
3	saně	ocel
4	profil	silně legovaná ocel
5	zadní víko	hliníkový tlakový odlitek, potažený
6	tlumicí doraz	etylenvinylacetát-kopolymer
upozornění k materiálu		odpovídá RoHS obsahuje látky LABS (bránící nanášení laků)

Výpočet momentu setrvačnosti											
velikost		15		20		26		33		46	
stoupání vřetena		1	2	1	6	2	6	6	10	10	20
	kód <sup>1)</sup>										
J <sub>O</sub>	[kg mm <sup>2</sup> ]	0,030	0,033	0,087	0,143	0,355	0,479	1,15	1,65	8,43	15,3
	S [kg mm <sup>2</sup> ]	–	–	–	–	–	–	0,791	1,07	6,01	10,3
J <sub>H</sub> na 100 mm zdvihu	[kg mm <sup>2</sup> /100mm]	0,048		0,099		0,314		0,766		3,877	
J <sub>L</sub> na kg užitečné zátěže	[kg mm <sup>2</sup> /kg]	0,03	0,10	0,03	0,91	0,10	0,91	0,91	2,53	2,53	10,13
J <sub>W</sub> na přídavné saně	[kg mm <sup>2</sup> ]	0,001	0,004	0,002	0,058	0,016	0,14	0,28	0,79	2,31	9,22
	S [kg mm <sup>2</sup> ]	–	–	–	–	–	–	0,16	0,43	1,44	5,78

1) kódy variant → 6

Moment setrvačnosti J<sub>A</sub> celého pohonu se vypočítá následovně:

$$J_A = J_O + J_W + J_H \times \text{pracovní zdvih} + J_L \times m_{\text{užitečná zátěž}}$$



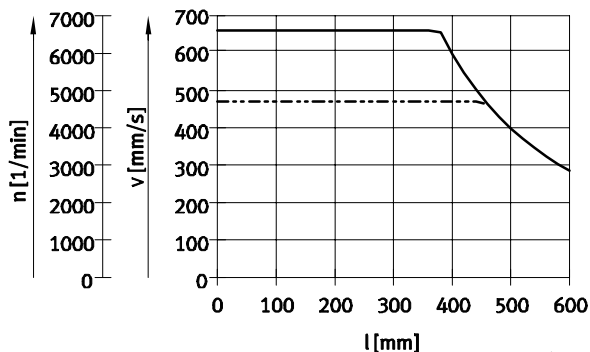
# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

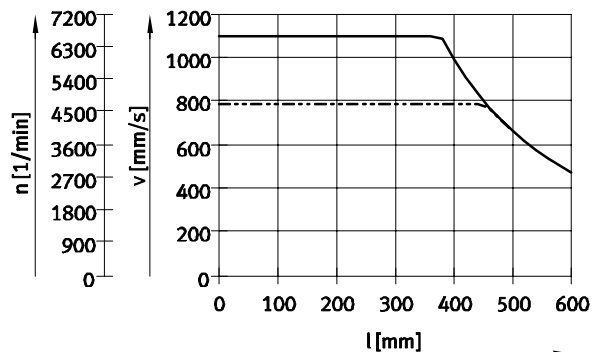
## Rychlost v, otáčky n v závislosti na pracovním zdvihu l

EGSK-33-...-6P



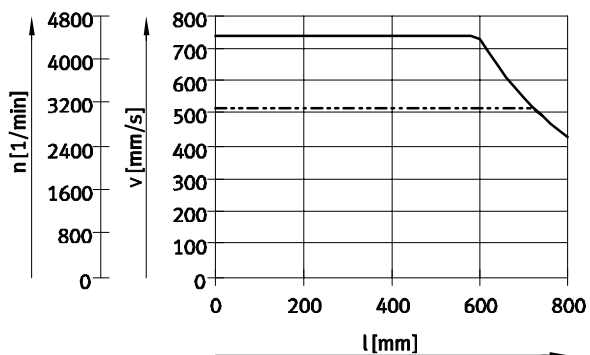
— EGSK-33-...-6P-P  
 - - - - - EGSK-33-...-6P, EGSK-33-...-6P-H

EGSK-33-...-10P



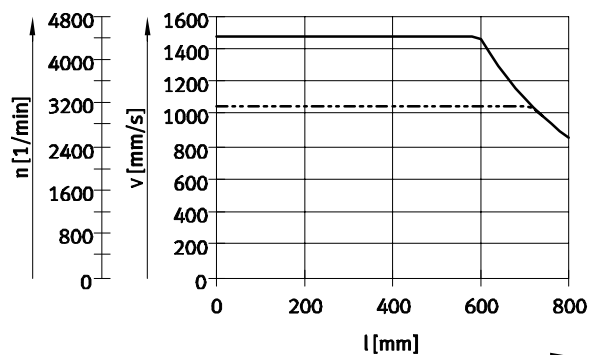
— EGSK-33-...-10P-P  
 - - - - - EGSK-33-...-10P, EGSK-33-...-10P-H

EGSK-46-...-10P



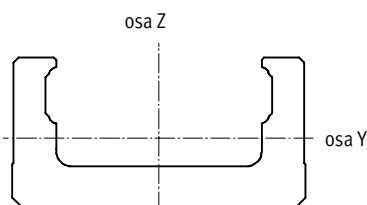
— EGSK-46-...-10P-P  
 - - - - - EGSK-46-...-10P, EGSK-46-...-10P-H

EGSK-46-...-20P



— EGSK-46-...-20P-P  
 - - - - - EGSK-46-...-20P, EGSK-46-...-20P-H

## Momenty ploch 2. stupně



velikost		15	20	26	33	46
ly	[mm <sup>4</sup> ]	908	6 100	17 000	62 000	240 000
lz	[mm <sup>4</sup> ]	14 200	62 000	150 000	380 000	1 500 000

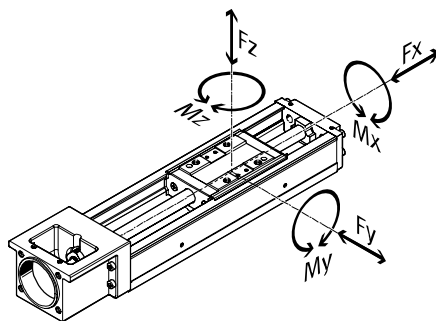
# Elektrické saně EGSK


technické údaje

FESTO

## Hodnoty zatížení

Uvedené síly a momenty se vztahují na středovou osu vřetena. Nulový bod souřadnic je průsečík středu vedení a středu délky saně.



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

Přípustné dynamické síly a momenty <sup>1)</sup>				15 <sup>3)</sup>		20		26		33		46	
velikost				1		2		2		6		10	
stoupání vřetena				1		6		2		6		10	
kód <sup>2)</sup>													
F <sub>y</sub> max., F <sub>z</sub> max.	-/H <sup>4)</sup>	-	[N]	747	593	1 389	764	2 223	1 541	2 469	2 083	4 919	3 904
	P <sup>5)</sup>	-	[N]	1 185	941	2 204	1 213	3 528	2 446	3 920	3 306	7 809	6 198
	-/H <sup>4)</sup>	S	[N]	-	-	-	-	-	-	1 043	880	2 514	1 995
	P <sup>5)</sup>	S	[N]	-	-	-	-	-	-	1 656	1 396	3 990	3 167
M <sub>x</sub> max.	-/H <sup>4)</sup>	-	[Nm]	8,2	6,5	18,1	9,9	37,8	26,2	50,1	42,2	145	115
	P <sup>5)</sup>	-	[Nm]	13	10,3	28,7	15,8	60	41,6	79,5	67,1	231	183
	-/H <sup>4)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	-	-	21,2	17,8	74,4	59
	P <sup>5)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	-	-	33,6	28,3	118	93,7
M <sub>y</sub> max., M <sub>z</sub> max.	-/H <sup>4)</sup>	-	[Nm]	2,3	1,9	5,8	3,2	12,9	8,9	16,4	13,8	48,7	38,7
	P <sup>5)</sup>	-	[Nm]	3,7	2,9	9,2	5,1	20,4	14,1	26	21,9	77,3	61,4
	-/H <sup>4)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	-	-	3,8	3,2	13,6	10,8
	P <sup>5)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	-	-	6	5	21,6	17,1

- 1) spočítáno s rychlostním zátěžovým faktorem  $f_w = 1,2$
- 2) kódy variant → 6
- 3) velikost 15 se dodává pouze s třídami přesností H a P
- 4) zátěže vychází z udávané životnosti  $5 \times 10^8$  otáček a zátěžového faktoru  $f_w=1,2$
- 5) zátěže vychází z udávané životnosti  $1,25 \times 10^8$  otáček a zátěžového faktoru  $f_w=1,2$

Nosnost				15 <sup>2)</sup>		20		26		33		46	
velikost				1		2		2		6		10	
stoupání vřetena				1		6		2		6		10	
kód <sup>1)</sup>													
Závit pro kulíkový řetěz													
statická $C_{0,KGT}$	-/H	[N]	660	410	1 170	1 450	4 020	3 510	4 900	2 840	6 760	7 150	
	P	[N]	660	410	1 170	1 600	4 020	3 900	2 740	1 570	3 720	5 290	
dynamická $C_{dyn,KGT}$	-/H <sup>3)</sup>	[N]	340	230	660	860	2 350	1 950	2 840	1 760	3 140	3 040	
	P <sup>3)</sup>	[N]	340	230	660	1 060	2 350	2 390	2 250	1 370	2 940	3 430	
Pevné ložisko													
statická $C_{0,bearing}$		[N]	290		1 240		1 760		2 590		3 240		
dynamická $C_{dyn,bearing}$ <sup>3)</sup>		[N]	590		1 000		1 380		1 790		6 660		

- 1) kódy variant → 6
- 2) velikost 15 se dodává pouze s třídami přesností H a P
- 3) dynamické nosnosti se vztahují na základní životnost  $10^6$  otáček

# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

Nosnost											
velikost		15 <sup>2)</sup>		20		26		33		46	
stoupání vřetena		1	2	1	6	2	6	6	10	10	20
		kód <sup>1)</sup>									
Přímočaré vedení											
statická $C_{0,guide}$	-	[N]	3 450	6 300	12 150	20 200	45 500				
	S	[N]	-	-	-	10 000	22 700				
dynamická $C_{dyn,guide}$ <sup>3)</sup>	-	[N]	1 532	2 849	5 746	9 207	21 747				
	S	[N]	-	-	-	3 889	11 112				
Ekvivalentní momentové faktory											
$k_x$	-	[1/m]	90,9	76,9	58,8	49,3	33,8				
	S	[1/m]	-	-	-	49,3	33,8				
$k_y, k_z$	-	[1/m]	319,9	238,7	172,9	151	101				
	S	[1/m]	-	-	-	277,1	185				

1) kódy variant → 6

2) velikost 15 se dodává pouze s třídami přesnosti H a P

3) dynamické nosnosti se vztahují na základní životnost 100 km

## Zátěžový faktor $f_w$ závislý na rychlosti

$f_w = 1,0 \dots 1,2$  ( $v \leq 0,25$  m/s)

$f_w = 1,2 \dots 1,5$  ( $0,25$  m/s  $\leq v \leq 1,0$  m/s)

$f_w = 1,5 \dots 2,0$  ( $1,0$  m/s  $\leq v \leq 2,0$  m/s)

$f_w = 2,0 \dots 3,5$  ( $v \geq 2,0$  m/s)

## Výpočet maximální posuvové síly $F_x$

$$F_{x,max} = \frac{1}{f_w} \times \frac{\text{Min}[C_{dyn,KGT}; C_{dyn,bearing}]}{\sqrt[3]{\frac{l_{ref,rot}}{10^6}}}$$

## Výpočet maximálních sil $F_{y/z}$ a momentů $M_{x/y/z}$

$$F_{y/z,max} = \frac{1}{f_w} \times \frac{C_{dyn,guide}}{\sqrt[3]{\frac{l_{ref,km}}{100km}}}$$

$$M_{x/y/z,max} = \frac{1}{k_{x/y/z}} \times \frac{1}{f_w} \times \frac{C_{dyn,guide}}{\sqrt[3]{\frac{l_{ref,km}}{100km}}}$$

# Elektrické saně EGSK

technické údaje

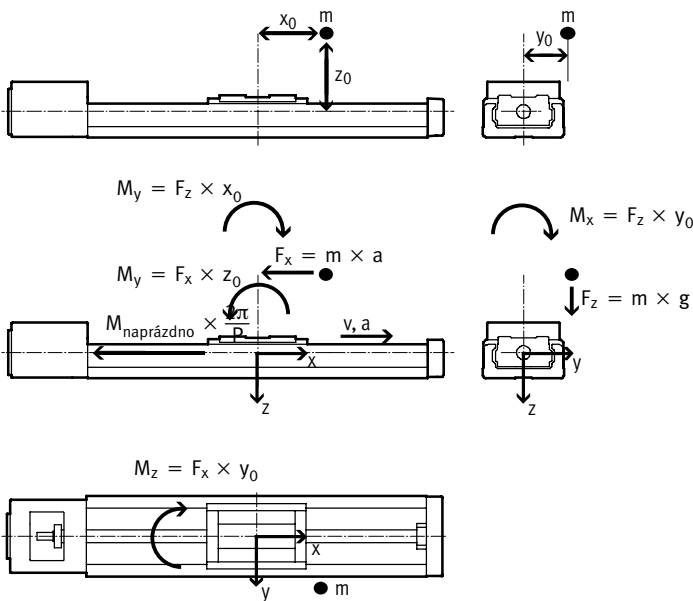
FESTO

## Výpočet životnosti

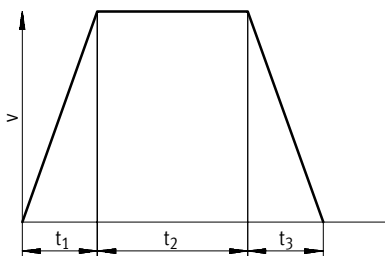
velikost	15		20		26		33		46		
stoupání vřetena P	1	2	1	6	2	6	6	10	10	20	
	kód <sup>1)</sup>										
referenční životnost v otáčkách, $L_{ref,rot}$	-/H	$5 \times 10^8$									
	P	$1,25 \times 10^8$									
referenční životnost v kilometrech, $L_{ref,km}$	-/H [km]	500	1 000	500	3 000	1 000	3 000	3 000	5 000	5 000	10 000
	P [km]	125	250	125	750	250	750	750	1 250	1 250	2 500

1) kódyvariant → 6

## 1 Schéma zatížení



## 2 Zjištění zatížení v celém cyklu pohybu



$$q_1 = \frac{t_1}{t_{celk.}} \quad q_2 = \frac{t_2}{t_{celk.}} \quad q_3 = \frac{t_3}{t_{celk.}}$$

$$t_{celk.} = t_1 + t_2 + t_3$$

v	rychlost
t <sub>1</sub>	doba zrychlení
t <sub>2</sub>	doba konstantní rychlosti
t <sub>3</sub>	doba zpždění
q <sub>1/2/3</sub>	rel. časový podíl fází cyklu
t <sub>celk.</sub>	doba cyklu

## závit pro kuličkový řetěz

pro t<sub>1</sub>:  $F_{x1} = - (m \times a) - (M_{naprázdno} \times \frac{2\pi}{P})$

pro t<sub>2</sub>:  $F_{x2} = - (M_{naprázdno} \times \frac{2\pi}{P})$

pro t<sub>3</sub>:  $F_{x3} = m \times a - (M_{naprázdno} \times \frac{2\pi}{P})$

$$F_{x,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |F_{x1}|^3 + q_2 \times |F_{x2}|^3 + q_3 \times |F_{x3}|^3}$$

F <sub>x1/2/3</sub>	vypočtené silové zatížení na fázi cyklu
F <sub>x,dyn</sub>	vypočtené střední silové zatížení
m	užitečná zátěž (těžiště)
a	zrychlení
M <sub>naprázdno</sub>	moment při chodu naprázdno → 7
P	stoupání vřetena → 7
q <sub>1/2/3</sub>	rel. časový podíl fází cyklu

# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

## 2 Zjištění zatížení v celém cyklu pohybu přímočaré vedení

pro  $t_1$ :  $a \rightarrow, v \rightarrow$

$$F_{y1} = 0$$

$$F_{z1} = m \times g$$

$$M_{x1} = F_z \times y_0 = m \times g \times y_0$$

$$M_{y1} = -F_z \times x_0 + F_x \times z_0 = -m \times g \times x_0 + m \times a \times z_0$$

$$M_{z1} = F_x \times y_0 = m \times a \times y_0$$

pro  $t_2$ :  $a = 0, v \rightarrow$

$$F_{y2} = 0$$

$$F_{z2} = m \times g$$

$$M_{x2} = F_z \times y_0 = m \times g \times y_0$$

$$M_{y2} = -F_z \times x_0 = -m \times g \times x_0$$

$$M_{z2} = 0$$

pro  $t_3$ :  $a \leftarrow, v \rightarrow$

$$F_{y3} = 0$$

$$F_{z3} = m \times g$$

$$M_{x3} = F_z \times y_0 = m \times g \times y_0$$

$$M_{y3} = -F_z \times x_0 - F_x \times z_0 = -m \times g \times x_0 - m \times a \times z_0$$

$$M_{z3} = -F_x \times y_0 = -m \times a \times y_0$$

$$F_{y,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |F_{y1}|^3 + q_2 \times |F_{y2}|^3 + q_3 \times |F_{y3}|^3}$$

$$F_{z,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |F_{z1}|^3 + q_2 \times |F_{z2}|^3 + q_3 \times |F_{z3}|^3}$$

$$M_{x,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |M_{x1}|^3 + q_2 \times |M_{x2}|^3 + q_3 \times |M_{x3}|^3}$$

$$M_{y,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |M_{y1}|^3 + q_2 \times |M_{y2}|^3 + q_3 \times |M_{y3}|^3}$$

$$M_{z,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |M_{z1}|^3 + q_2 \times |M_{z2}|^3 + q_3 \times |M_{z3}|^3}$$

## 3 Celkové zatížení kuličkový závit

$$\frac{|F_{x,dyn}|}{F_{x,max}} \leq f_v$$

$F_{x,dyn}$  vypočtené střední silové zatížení  
 $F_{x,max}$  max. přípustné silové zatížení  $\rightarrow 7$   
 $f_v$  srovnávací faktor zatížení  $\rightarrow 14$

## Přímočaré vedení

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

$F_{y/z,dyn}$  vypočtené střední silové zatížení  
 $F_{y/z,max}$  max. přípustné silové zatížení  $\rightarrow 10$   
 $M_{x/y/z,dyn}$  vypočtené střední momentové zatížení  
 $M_{x/y/z,max}$  max. přípustné momentové zatížení  $\rightarrow 10$   
 $f_v$  srovnávací faktor zatížení  $\rightarrow 14$

# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

## 4 Zjištění srovnávacího faktoru zatížení $f_v$

$$f_v = \frac{1}{\sqrt[3]{q}} \quad \text{a} \quad q = \frac{L_{\text{calc,km}}}{L_{\text{ref,km}}} = \frac{L_{\text{calc,rot}}}{L_{\text{ref,rot}}}$$

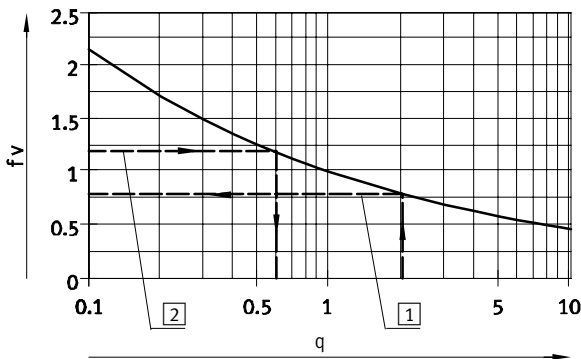
pro  $q = 1$ :

Vypočtená životnost (zde požadovaná životnost)  $L_{\text{calc,km}} = 1 \times$  referenční životnost  $L_{\text{ref,km}}$  vyplývá  $f_v = 1$ .

pro  $q \neq 1$ :

Vypočtená životnost (zde požadovaná životnost)  $L_{\text{calc,km}} = q \times$  referenční životnost  $L_{\text{ref,km}}$

Přečtěte  $f_v$  (→ diagram) nebo vypočtěte



- 1 → příklad 1  
2 → příklad 2

$f_v$	srovnávací faktor zatížení
$q$	poměr požadované životnosti a referenční životnosti
$L_{\text{calc, km}}$	vypočtená životnost v km
$L_{\text{ref, km}}$	referenční životnost v km → 12
$L_{\text{calc, rot}}$	vypočtená životnost v otáčkách
$L_{\text{ref, rot}}$	referenční životnost v otáčkách → 12

## 5 Příklady výpočtu

příklad 1:

EGSK-26-...-2P-H...

$L_{\text{ref,km}} = 1\,000$  km

$L_{\text{calc,km}} = 2\,000$  km

$$q = \frac{2000\text{km}}{1000\text{km}} = 2,0$$

$$f_v = \frac{1}{\sqrt[3]{q}} = 0,79$$

Výsledek:

Požadovaná životnost 200 % referenční životnosti znamená, že přípustné celkové zatížení musí být o 21 % nižší.

příklad 2:

Pokud z výpočtu celkového zatížení vyjde srovnávací faktor zatížení  $f_v = 1,2$ , je vypočtená životnost pouze cca 60 % ( $x = 0,6$  → diagram) referenční životnosti.

$$q = \frac{1}{f_v^3} = 0,58$$

## 6 Statický návrh rozměrů

kuličkový závit

$$F_{x,\text{stat}} = \text{Max}[F_{x1}, F_{x2}, F_{x3}] \leq \frac{C_{0,\text{KGT}}}{f_s}$$

$F_{x,\text{stat}}$	maximální hodnota vypočteného silového zatížení na fázi cyklu
$F_{x1/2/3}$	vypočtené silové zatížení na fázi cyklu

$C_{0,\text{KGT}}$	statická nosnost kuličkového závitu → 10
$f_s$	bezpečnostní činitel proti statickému přetížení $f_s = 1,0 \dots 3,0$

přímočaré vedení

$$F_{y,\text{stat}} = \text{Max}[F_{y1}, F_{y2}, F_{y3}] \leq \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$F_{z,\text{stat}} = \text{Max}[F_{z1}, F_{z2}, F_{z3}] \leq \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$M_{x,\text{stat}} = \text{Max}[M_{x1}, M_{x2}, M_{x3}] \leq \frac{1}{k_x} \times \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$M_{y,\text{stat}} = \text{Max}[M_{y1}, M_{y2}, M_{y3}] \leq \frac{1}{k_y} \times \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$M_{z,\text{stat}} = \text{Max}[M_{z1}, M_{z2}, M_{z3}] \leq \frac{1}{k_z} \times \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$F_{y/z,\text{stat}}$	maximální vypočtené silové zatížení na fázi cyklu
$M_{x/y/z,\text{stat}}$	maximální vypočtené momentové zatížení na fázi cyklu
$F_{y1/2/3}$ , $F_{z1/2/3}$	vypočtené silové zatížení na fázi cyklu

$M_{x1/2/3}$ , $M_{y1/2/3}$ , $M_{z1/2/3}$	vypočtené momentové zatížení na fázi cyklu
$C_{0,\text{guide}}$	statická nosnost kuličkového závitu → 11
$k_{x/y/z}$	ekvivalentní momentové faktory → 11
$f_s$	bezpečnostní činitel proti statickému přetížení $f_s = 1,0 \dots 3,0$

# Elektrické saně EGSK

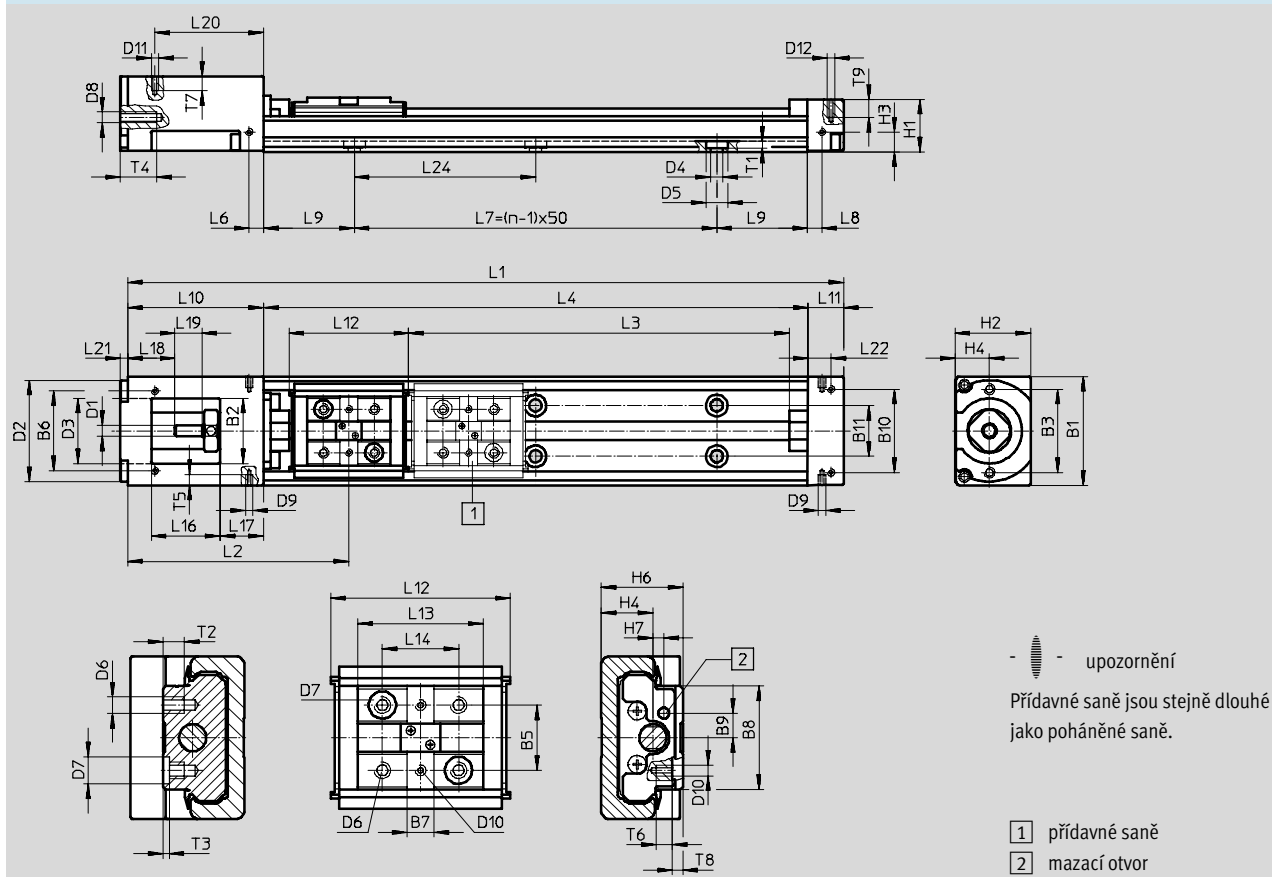
technické údaje

FESTO

## Rozměry

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

EGSK-15



velikost	zdvih	L1	L3 +4	L4	L7	L9	n
15	25	122,5	30	75	50	12,5	2
	50	147,5	55	100	50	25	2
	75	172,5	80	125	100	12,5	3
	100	197,5	105	150	100	25	3

velikost	B1	B2	B3	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
			±0,1	±0,02	±0,1				±0,1		∅ h6	∅ g7	∅	∅	∅		∅ H7	
15	30	18	23	12	22	5	19	4,5	23	14	3	28	18	3,4	6	M3	5	M3

velikost	D9	D10	D11	D12	H1	H2	H3	H4	H6	H7	L2	L6	L8	L10	L11	L12	L13	L14
																		±0,02
15	M2	M2	M2	M2	14,5	20,9	5,5	9,5	15	2	60,3	4	4	37,5	10	33	23	14

velikost	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22	L24	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
					±0,1		±0,1										
15	19	12	13	7,5	30	2	6,5	50	2	4	1,2	10	3	3	4	1,9	5

# Elektrické saně EGSK

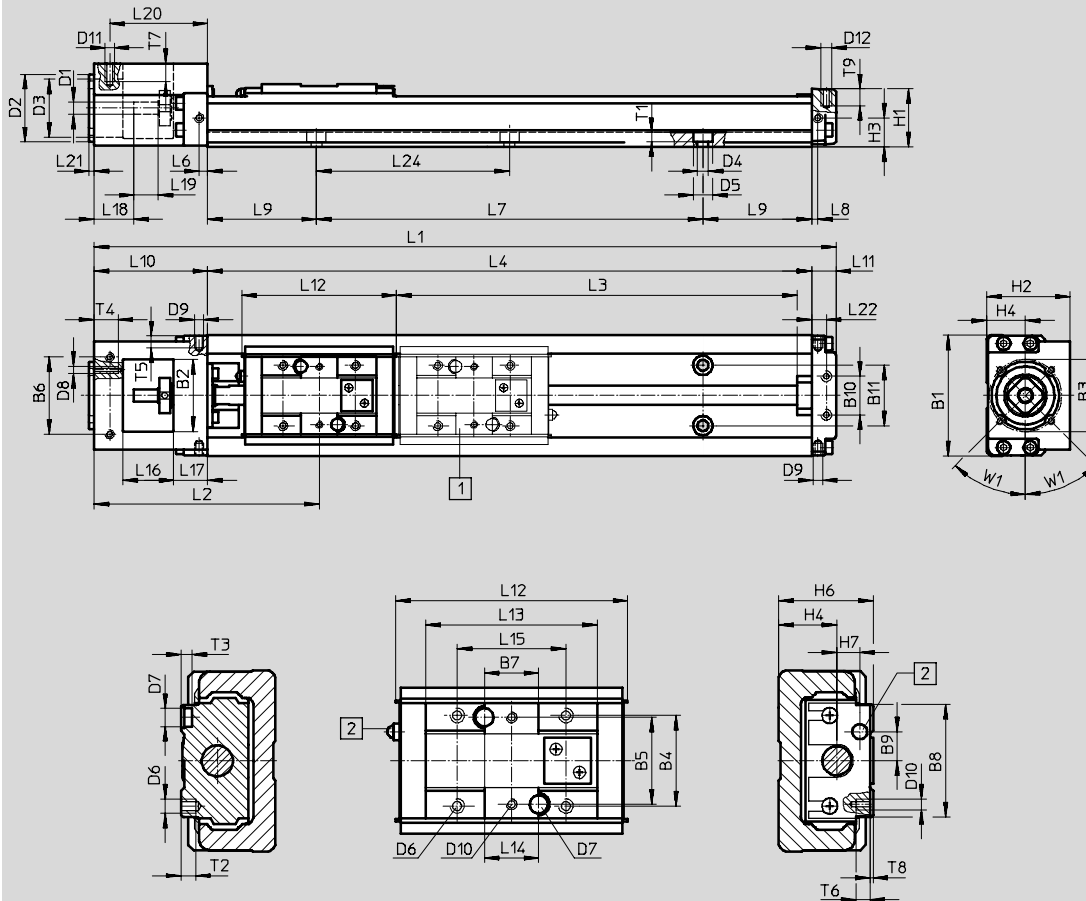
technické údaje

FESTO

## Rozměry

EGSK-20/26

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



upozornění

Přídavné saně jsou stejně dlouhé jako poháněné saně.

1 přídavné saně  
2 mazací místo

velikost	zdvih	L1	L3 +4	L4	L7= (n-1)x60	L9	n
20	25	152	40	100	60	20	2
	75	202	90	150	120	15	3
	125	252	140	200	120	40	3

velikost	zdvih	L1	L3 +4	L4	L7= (n-1)x80	L9	n
26	50	207	67	150	80	35	2
	100	257	117	200	160	20	3
	150	307	167	250	160	45	3
	200	357	217	300	240	30	4



# Elektrické saně EGSK

technické údaje

velikost	B1	B2	B3 Ø	B4	B5 ±0,02	B6 ±0,1	B7	B8	B9	B10 ±0,1	B11	D1 Ø h7	D2 Ø g7	D3 Ø
20	40	22	30	18	18	29	10	23	5	18	18	4	28	22
26	50	30	30	25	24	32	15	31	8	16	25	5	28	24

velikost	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7 Ø H7	D8	D9	D10	D11	D12	H1	H2	H3	H4	H6
20	3,4	6,5	M3	2	M3	M2,6	M2	M2,5	M2,5	19	28	10	13	20
26	4,5	8	M4	5	M3	M2,6	M3	M2,5	M3	24	34,5	12	16	26

velikost	H7	L2	L6	L8	L10	L11	L12	L13	L14 <sup>1)</sup> ±0,02	L15	L16	L17	L18	L19
20	3,4	72,5	3,5	2,5	42	10	46	33,2	10	20	18	12	16	8
26	6	91	3,5	2,5	47	10	64	47,4	15	30	21	14	16,5	10

velikost	L20 ±0,1	L21	L22 ±0,1	L24	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	W1
20	34,5	2	6,5	60	3	4,5	3	10	4	5	5	0,9	5	45°
26	40,5	2	6	80	4	6,5	3	10	4	6	5	0,9	6	45°

1) rozteč lícovaných děr

# Elektrické saně EGSK

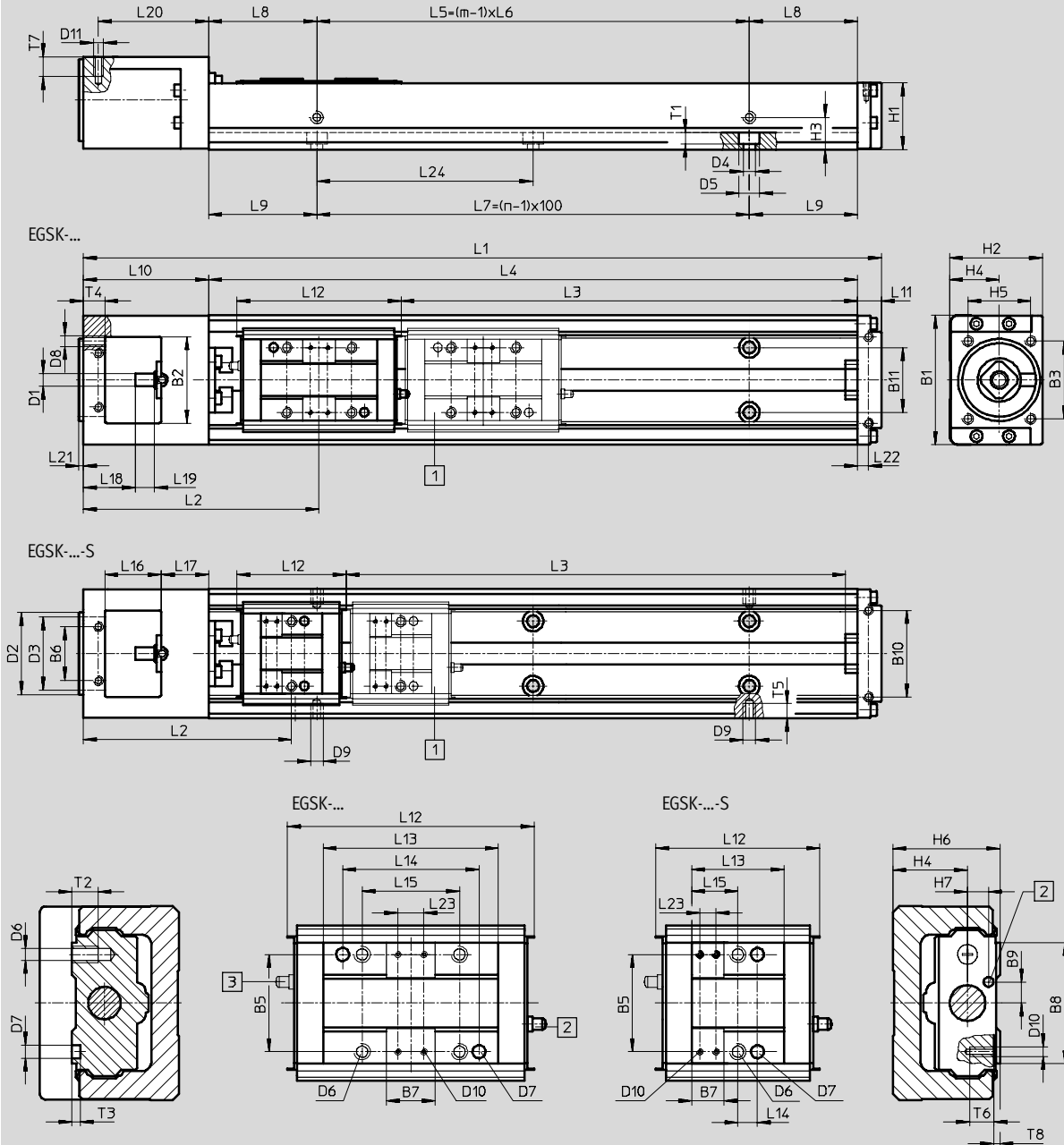
technické údaje

FESTO

## Rozměry

EGSK-33/46

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



☞ upozornění

Přídavné saně jsou stejně dlouhé jako poháněné saně.

1 přídavné saně  
2 mazací místo

3 U provedení s přídavnými saněmi (EGSK-...-Z) se mazací místo nachází ve směru víka pohonu.

# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

velikost	zdvih	L1	L3 +4		L4	L5	L6	L7	L8	m	n
				S							
33	100	269	110	135	200	100	100	100	50	2	2
	200	369	210	235	300	200	200	200	50	2	3
	300	469	310	335	400	200	200	300	100	2	4
	400	569	410	435	500	400	200	400	50	3	5
	500	669	510	535	600	400	200	500	100	3	6
	600	769	610	635	700	600	200	600	50	4	7

velikost	zdvih	L1	L3 +4		L4	L5	L6	L7	L8	m	n
				S							
46	200	425,5	206	244	340	200	200	200	70	2	3
	300	525,5	306	344	440	400	200	300	20	3	4
	400	625,5	406	444	540	400	200	400	70	3	5
	500	725,5	506	544	640	600	200	500	20	4	6
	600	825,5	606	644	740	600	200	600	70	4	7
	800	1 025,5	806	844	940	800	200	800	70	5	9

velikost	B1	B2	B3	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D1	D2	D3	D4	D5
			±0,1	±0,04	±0,1				±0,1		∅ h7	∅ g7	∅	∅	∅
33	60	40	36	30	25	15	37,4	6,5	40	30	6	38	34	5,5	9,5
46	86	48	36	46	42	15	54,4	10	58	46	8	38	34	6,6	11

velikost	D6	D7 ∅ H7	D8	D9	D10	D11	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L2	
															S
33	M5	4	M5	M2,6	M2	M3	31	43	15	23	29	33	6,5	105	92,3
46	M6	5	M5	M2,6	M2	M4	43,5	60	28	32	29	46	9	142,5	123,8

velikost	L9	L10	L11	L12		L13		L14		L15		L16	L17	L18	L19
					S		S	±0,04	±0,1		S				
33	50	58	11	76	50,5	54	28,5	42	6	30	14,25	26	22	24	9
46	70	72,5	13	110	72,5	81	43,5	28	11	46	21,75	33,5	25	21,5	18

velikost	L20	L21	L22	L23		L24	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
					S									
33	±0,1	2	±0,1	8	5	100	5,4	8	2,5	10	4	5	6	1
46	±0,1	2	±0,1	8	8	100	6,5	12	2,5	10	4	5	8	1

# Elektrické saně EGSK

technické údaje

FESTO

Údaje pro objednávky – elektrické saně se standardními saněmi					
velikost	zdvih [mm]	č. dílu	typ	č. dílu	typ
		stoupání vřetena 1 mm		stoupání vřetena 6 mm	
20	25	562758	EGSK-20-25-1P	562761	EGSK-20-25-6P
	75	562759	EGSK-20-75-1P	562762	EGSK-20-75-6P
	125	562760	EGSK-20-125-1P	562763	EGSK-20-125-6P

velikost	zdvih [mm]	č. dílu	typ	č. dílu	typ
		stoupání vřetena 2 mm		stoupání vřetena 6 mm	
26	50	562764	EGSK-26-50-2P	562768	EGSK-26-50-6P
	100	562765	EGSK-26-100-2P	562769	EGSK-26-100-6P
	150	562766	EGSK-26-150-2P	562770	EGSK-26-150-6P
	200	562767	EGSK-26-200-2P	562771	EGSK-26-200-6P

velikost	zdvih [mm]	č. dílu	typ	č. dílu	typ
		stoupání vřetena 6 mm		stoupání vřetena 10 mm	
33	100	562772	EGSK-33-100-6P	562778	EGSK-33-100-10P
	200	562773	EGSK-33-200-6P	562779	EGSK-33-200-10P
	300	562774	EGSK-33-300-6P	562780	EGSK-33-300-10P
	400	562775	EGSK-33-400-6P	562781	EGSK-33-400-10P
	500	562776	EGSK-33-500-6P	562782	EGSK-33-500-10P
	600	562777	EGSK-33-600-6P	562783	EGSK-33-600-10P

velikost	zdvih [mm]	č. dílu	typ	č. dílu	typ
		stoupání vřetena 10 mm		stoupání vřetena 20 mm	
46	200	562784	EGSK-46-200-10P	562790	EGSK-46-200-20P
	300	562785	EGSK-46-300-10P	562791	EGSK-46-300-20P
	400	562786	EGSK-46-400-10P	562792	EGSK-46-400-20P
	500	562787	EGSK-46-500-10P	562793	EGSK-46-500-20P
	600	562788	EGSK-46-600-10P	562794	EGSK-46-600-20P
	800	562789	EGSK-46-800-10P	562795	EGSK-46-800-20P

# Elektrické saně EGSK



údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

Tabulka pro objednávky										
velikost	15	20	26	33	46	podmínky	kód	zadání		
<b>M</b> č. stavebnice	<b>562749</b>	<b>562750</b>	<b>562751</b>	<b>562752</b>	<b>562753</b>					
funkce pohonu	elektrický pohon se saněmi							<b>EGSK</b>	EGSK	
velikost	15	20	26	33	46		-...	-...		
standardní zdvih pro standardní saně [mm]	25						-25	-...		
	50		50				-50			
	75						-75			
	100		100				-100			
		125					-125			
			150				-150			
			200				-200			
				300			-300			
				400			-400			
				500			-500			
				600			-600			
					800		-800			
standardní zdvih pro krátké saně [mm]				130			-130	-...		
				230			-230			
					240		-240			
				330			-330			
					340		-340			
				430			-430			
					440		-440			
				530			-530			
					540		-540			
				630			-630			
					640		-640			
					840		-840			
stoupání vřetena [mm]	1						-1P	-...		
	2		2				-2P			
		6					-6P			
				10			-10P			
					20		-20P			
<b>O</b> přesnost		standardní přesnost						-		
		vysoká přesnost						-H		
		maximální přesnost					<b>1</b>	-P		
provedení saní	standardní saně						-			
	krátké saně						-S			
přídavné saně	bez						-			
	přídavné saně (z přídavných saní Z v kombinaci s provedením saní S vzniknou vždy krátké saně)					<b>2</b>	-Z			

- 1 P** u velikosti 33 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 600 a zdvihem pro krátké saně 630  
u velikosti 46 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 800 a zdvihem pro krátké saně 840
- 2 Z** u velikosti 15 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 25 a zdvihem pro standardní saně 50  
u velikosti 20 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 25  
u velikosti 26 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 50  
u velikosti 33 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 100

## kód pro objednávky

-  -  -  -  -  -  -

# Elektrické saně EGSP

typové značení

FESTO

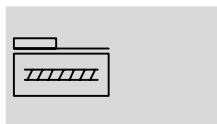
		EGSP	-	26	-	150	-	2P	-	H	-		-	Z
<b>typ</b>														
EGSP	elektrické saně													
<b>velikost</b>														
<b>zdvih [mm]</b>														
<b>stoupání vřetena</b>														
<b>přesnost</b>														
-	standardní													
H	vysoká přesnost													
P	precizní provedení													
<b>provedení saní</b>														
-	standardní saně													
S	krátké saně													
<b>přídavné saně</b>														
-	bez													
Z	přídavné saně													

# Elektrické saně EGSP

technické údaje

FESTO

funkce



- $\varnothing$  - velikost  
20 ... 46
- | - délka zdvihu  
25 ... 840 mm



Obecné technické údaje											
velikost		20		26		33			46		
stoupání vřetena		1	6	2	6	6	10	20	10	20	
		kód <sup>1)</sup>									
konstrukce		elektromechanický přímočarý pohon s vřetenem s kuličkovým oběžným pouzdrům									
vedení		vedení v kuličkových oběžných pouzdrech									
montážní poloha		libovolná									
způsob upevnění užitečné zátěže		vnitřní závit lícovaný kolík									
pracovní zdvih <sup>2)</sup>		- [mm]	25 ... 125		50 ... 200		100 ... 600			200 ... 800	
		S [mm]	-		-		130 ... 630			240 ... 840	
max. posuvová síla		-/H <sup>3)</sup> [N]	69	72	168	164	370	227	165	365	267
F <sub>x,max</sub>		P <sup>4)</sup> [N]	87	112	212	212	466	286	208	460	337
max. hnací krouticí moment		-/H <sup>3)</sup> [Ncm]	1,1	6,9	5,3	16	35	36	53	58	85
M <sub>hnací,max</sub>		P <sup>4)</sup> [Ncm]	1,4	11	6,7	20	45	46	66	73	107
moment při chodu naprázdno		-/H [Ncm]	0,5	0,5	1,5	1,5	7	7	7	10	10
M <sub>naprázdno</sub>		P [Ncm]	1,2	1,2	4,0	4,0	15	15	15	17	17
max. otáčky <sup>5)</sup>		[1/min]	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000
max. rychlost <sup>5)</sup>		-/H [m/s]	0,1	0,6	0,2	0,6	0,6	1	2	1	2
		P [m/s]	0,1	0,6	0,2	0,6	0,6	1	2	1	2
max. zrychlení		[m/s <sup>2</sup> ]	10		10		20			20	
reference		indukční čidlo SIES-8M									

- 1) kódy variant → 22
- 2) maximální dráha pohybu → 31  
v kombinaci s přidavnými saněmi se pracovní zdvih zkracuje o délku přidavných saní a vzdálenost mezi oběma saněmi
- 3) zatížení vychází z uváděné životnosti 5 x 10<sup>8</sup> otáček
- 4) zatížení vychází z uváděné životnosti 2,5 x 10<sup>8</sup> otáček
- 5) u velikostí 33 a 46 s dlouhými zdvihy jsou rychlosti omezené → 25

Provozní a okolní podmínky		
teplota okolí	[°C]	0 ... +40
relativní vlhkost vzduchu	[%]	0 ... 95 (nekondenzující)

Hmotnost [kg]									
velikost		20		26		33		46	
		kód <sup>1)</sup>							
základní hmotnost		-	0,38	0,78	1,38	3,60			
při zdvihu 0 mm <sup>2)</sup>		S	-	-	1,30	3,30			
přírůstek hmotnosti		-	0,27	0,42	0,72	1,40			
na 100 mm zdvihu									
pohybující se hmotnost		-	0,07	0,15	0,31	0,91			
		S	-	-	0,17	0,57			
přídavné saně Z		-	0,07	0,15	0,31	0,91			
		S	-	-	0,17	0,57			

- 1) kódy variant → 22
- 2) vč. saní, bez přidavných saní

# Elektrické saně EGSP

technické údaje

FESTO

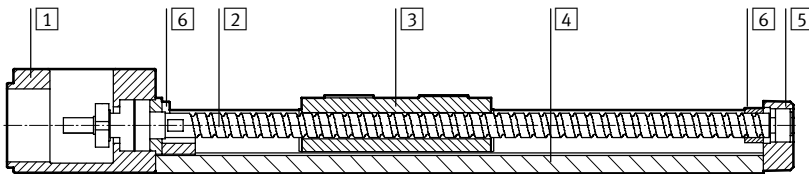
Údaje o přesnosti [μm]			20		26		33		46	
velikost	zdvih	kód <sup>1)</sup>								
			opakovatelná přesnost <sup>2)</sup>		–	±10	±10	±10	±10	±10
		H	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5
		P	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3	±3
rovnoběžnost chodu	25 ... 340	H	25	25	25	25	25	25	25	25
	400 ... 540	H	–	–	–	–	35	35	35	35
	600 ... 640	H	–	–	–	–	40	40	40	40
	800 ... 840	H	–	–	–	–	–	–	–	50
	25 ... 340	P	10	10	10	10	10	10	10	15
	400 ... 540	P	–	–	–	–	15	15	15	15
	600 ... 640	P	–	–	–	–	20	20	20	20
max. vůle při změně směru		–	20	20	20	20	20	20	20	20
		H	10	10	10	10	10	10	10	10
		P	3	3	3	3	3	3	3	3

1) kódy variant → 22

2) dosažitelná opakovatelná přesnost systému motor-pohon je ovlivněna také úhlovým rozlišením motoru a zvolenými parametry regulátoru; uváděné přesnosti není tedy možné dosáhnout s každým motorem

## Materiály

funkční řez



elektrické saně		
1	víko pohonu	hliníkový tlakový odlitek, potažený
2	vřeteno	ocel
3	saně	ocel
4	profil	sílně legovaná ocel
5	zadní víko	hliníkový tlakový odlitek, potažený
6	tlumicí doraz	etylenvinylacetát-kopolymer
upozornění k materiálu		odpovídá RoHS
		obsahuje látky LABS (bránící nanášení laků)

Výpočet momentu setrvačnosti										
velikost		20		26		33			46	
stoupání vřetena		1	6	2	6	6	10	20	10	20
	kód <sup>1)</sup>									
J <sub>0</sub>	[kg mm <sup>2</sup> ]	0,087	0,143	0,355	0,479	2,72	3,22	5,57	8,51	15,42
	S [kg mm <sup>2</sup> ]	–	–	–	–	1,93	2,21	–	6,10	10,43
J <sub>H</sub> na 100 mm zdvihu	[kg mm <sup>2</sup> /100mm]	0,099		0,314		0,766			3,877	
J <sub>L</sub> na kg užitečné zátěže	[kg mm <sup>2</sup> /kg]	0,03	0,91	0,10	0,91	0,91	2,53	10,13	2,53	10,13
J <sub>W</sub> na přídavné saně	[kg mm <sup>2</sup> ]	0,002	0,058	0,016	0,14	0,28	0,79	3,14	2,31	9,22
	S [kg mm <sup>2</sup> ]	–	–	–	–	0,16	0,43	–	1,44	5,78

1) kódy variant → 22

Moment setrvačnosti J<sub>A</sub> celého pohonu se vypočítá následovně:

$$J_A = J_0 + J_W + J_H \times \text{pracovní zdvih} + J_L \times m_{\text{užitečná zátěž}}$$



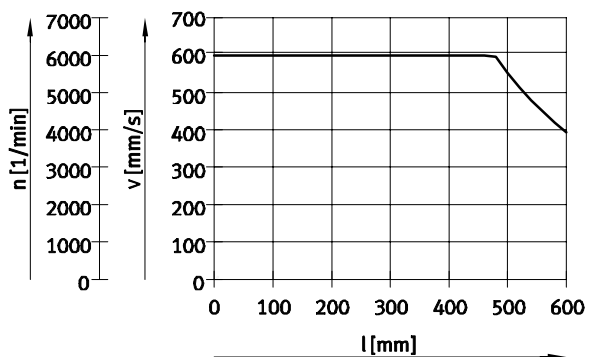
# Elektrické saně EGSP

technické údaje

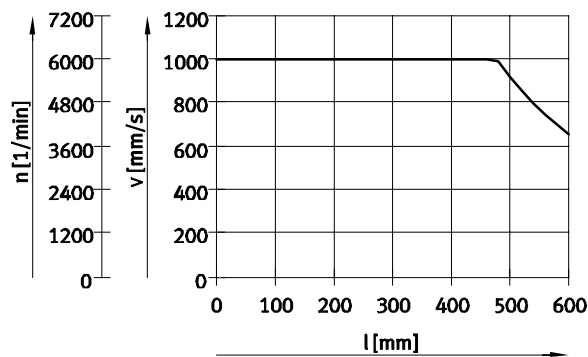
FESTO

## Rychlost v, otáčky n v závislosti na pracovním zdvíhu l

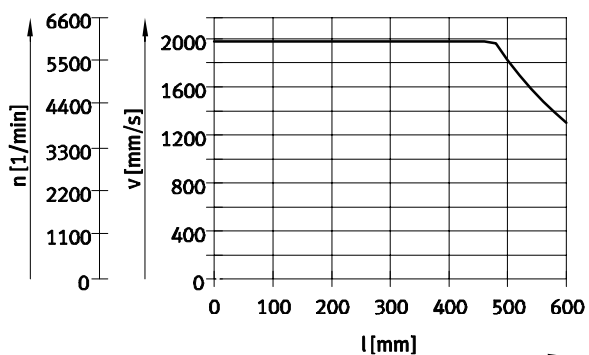
EGSP-33-...-6P



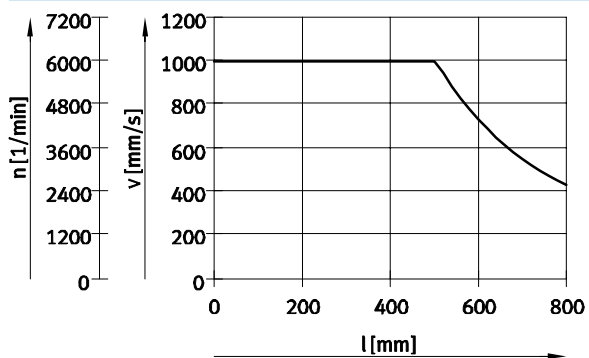
EGSP-33-...-10P



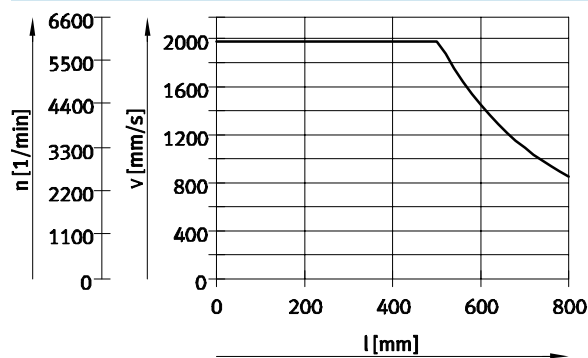
EGSP-33-...-20P



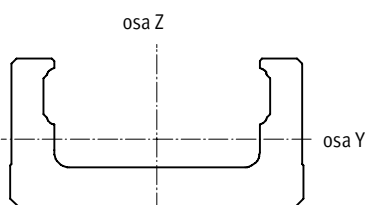
EGSP-46-...-10P



EGSP-46-...-20P



## Momenty ploch 2. stupně



velikost		20	26	33	46
$I_y$	[mm <sup>4</sup> ]	6 000	16 600	53 500	205 000
$I_z$	[mm <sup>4</sup> ]	61 400	148 000	352 000	1 450 000

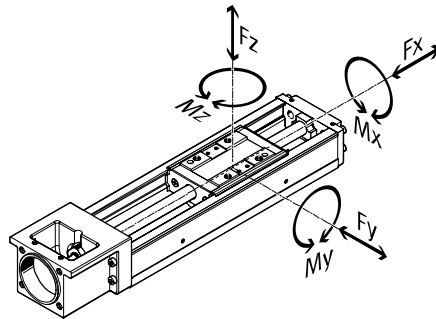
# Elektrické saně EGSP


technické údaje

FESTO

## Hodnoty zatížení

Uvedené síly a momenty se vztahují na středovou osu vřetena. Nulový bod souřadnic je průsečík středu vedení a středu délky saně.



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

Přípustné dynamické síly a momenty <sup>1)</sup>				20		26		33			46			
velikost				1		6		6			10		20	
stoupání vřetena				1		6		6			10		20	
kód <sup>2)</sup>														
F <sub>y</sub> max., F <sub>z</sub> max.	-/H <sup>3)</sup>	-	[N]	2 325	1 279	3 991	2 767	3 619	3 052	2 422	7 092	5 629		
	P <sup>4)</sup>	-	[N]	2 929	1 612	5 028	3 486	4 559	3 845	3 052	8 935	7 092		
	-/H <sup>3)</sup>	S	[N]	-	-	-	-	2 405	2 029	-	5 099	4 047		
	P <sup>4)</sup>	S	[N]	-	-	-	-	3 031	2 556	-	6 424	5 099		
M <sub>x</sub> max.	-/H <sup>3)</sup>	-	[Nm]	28,8	15,9	64,7	44,8	71,7	60,4	48,0	205	163		
	P <sup>4)</sup>	-	[Nm]	36,3	20,0	81,5	56,5	90,3	76,1	60,4	258	205		
	-/H <sup>3)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	47,6	40,2	-	147	117		
	P <sup>4)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	60,0	50,6	-	186	147		
M <sub>y</sub> max., M <sub>z</sub> max.	-/H <sup>3)</sup>	-	[Nm]	9,9	5,5	25,1	17,4	25,5	21,5	17,1	74,6	59,2		
	P <sup>4)</sup>	-	[Nm]	12,5	6,9	31,6	21,9	32,1	27,1	21,5	94,0	74,6		
	-/H <sup>3)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	10,1	8,5	-	34,9	27,7		
	P <sup>4)</sup>	S	[Nm]	-	-	-	-	12,7	10,7	-	44,0	34,9		

- 1) spočítáno s rychlostním zátěžovým faktorem  $f_w = 1,2$
- 2) kódy variant → 22
- 3) zátěže vychází z udávané životnosti  $5 \times 10^8$  otáček a zátěžového faktoru  $f_w = 1,2$
- 4) zátěže vychází z udávané životnosti  $2,5 \times 10^8$  otáček a zátěžového faktoru  $f_w = 1,2$

Nosnost				20		26		33			46			
velikost				1		6		6			10		20	
stoupání vřetena				1		6		6			10		20	
kód <sup>1)</sup>														
Závit pro kuličkový řetěz														
statická $c_{0,KGT}$	-/H	[N]	1 170	1 450	4 020	3 510	6 290	3 780	3 770	6 990	7 040			
	P	[N]	1 170	1 600	4 020	3 900	6 290	3 780	3 770	6 990	7 040			
dynamická $c_{dyn,KGT}$	-/H <sup>2)</sup>	[N]	660	860	2 350	1 950	4 400	2 700	2 620	4 350	4 240			
	P <sup>2)</sup>	[N]	660	1 060	2 350	2 390	4 400	2 700	2 620	4 350	4 240			
Pevné ložisko														
statická $c_{0,bearing}$			[N]	735	1 230	2 700	3 330							
dynamická $c_{dyn,bearing}$ <sup>2)</sup>			[N]	1 150	2 000	6 250	6 700							

- 1) kódy variant → 22
- 2) dynamické nosnosti se vztahují na základní životnost  $10^6$  otáček

# Elektrické saně EGSP

technické údaje

FESTO

Nosnost											
velikost		20		26		33		46			
stoupání vřetena		1	6	2	6	6	10	20	10	20	
		kód <sup>1)</sup>									
Přímočaré vedení											
statická $C_{0,guide}$	-	[N]	8 030	16 500	20 400	45 900					
	S	[N]	-	-	11 500	-	28 700				
dynamická $C_{dyn,guide}^{2)}$	-	[N]	4 770	10 318	13 493	31 351					
	S	[N]	-	-	8 969	-	22 541				
Ekvivalentní momentové faktory											
$k_x$	-	[1/m]	80,7	61,7	50,5	34,6					
	S	[1/m]	-	-	50,5	-	34,6				
$k_y, k_z$	-	[1/m]	234,4	159,1	142	95,1					
	S	[1/m]	-	-	239,1	-	146,1				

1) kódy variant → 22

2) dynamické nosnosti se vztahují na základní životnost 100 km.

## Zátěžový faktor $f_w$ závislý na rychlosti

$f_w = 1,0 \dots 1,2$  ( $v \leq 0,25$  m/s)

$f_w = 1,2 \dots 1,5$  ( $0,25$  m/s  $\leq v \leq 1,0$  m/s)

$f_w = 1,5 \dots 2,0$  ( $1,0$  m/s  $\leq v \leq 2,0$  m/s)

$f_w = 2,0 \dots 3,5$  ( $v \geq 2,0$  m/s)

## Výpočet maximální posuvové síly $F_x$

$$F_{x,max} = \frac{1}{f_w} \times \frac{\text{Min}[C_{dyn,KGT}; C_{dyn,bearing}]}{\sqrt[3]{\frac{L_{ref,rot}}{10^6}}}$$

## Výpočet maximálních sil $F_{y/z}$ a momentů $M_{x/y/z}$

$$F_{y/z,max} = \frac{1}{f_w} \times \frac{C_{dyn,guide}}{\sqrt[3]{\frac{L_{ref,km}}{100km}}}$$

$$M_{x/y/z,max} = \frac{1}{k_{x/y/z}} \times \frac{1}{f_w} \times \frac{C_{dyn,guide}}{\sqrt[3]{\frac{L_{ref,km}}{100km}}}$$

# Elektrické saně EGSP

technické údaje

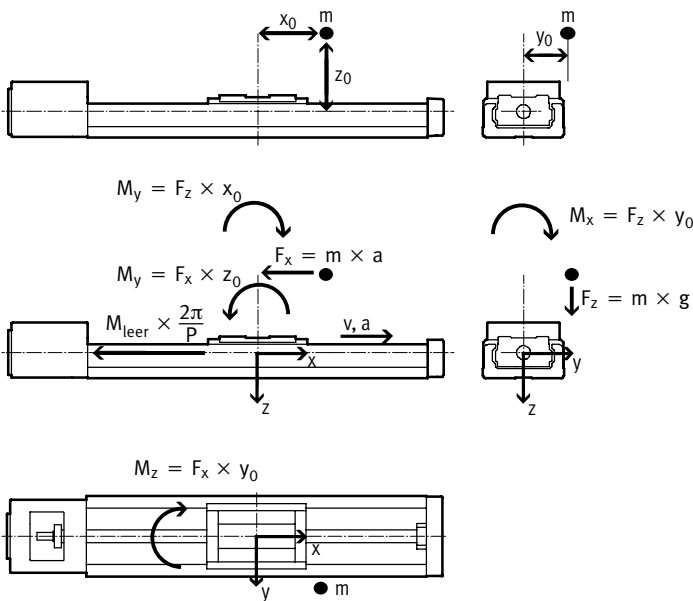
FESTO

## Výpočet životnosti

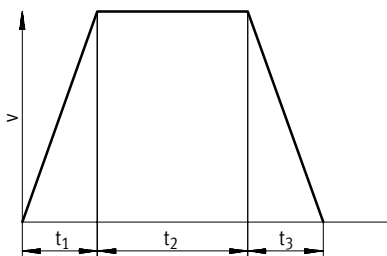
velikost		20	26	33					46	
stoupání vřetena P		1	6	2	6	6	10	20	10	20
	kód <sup>1)</sup>									
referenční životnost v otáčkách, $L_{ref,rot}$	-/H P	$5 \times 10^8$ $2,5 \times 10^8$								
referenční životnost v kilometrech, $L_{ref,km}$	-/H [km] P [km]	500	3 000	1 000	3 000	3 000	5 000	10 000	5 000	10 000
		250	1 500	500	1 500	1 500	2 500	5 000	2 500	5 000

1) kódyvariant → 22

## 1 Schéma zatížení



## 2 Zjištění zatížení v celém cyklu pohybu



$$q_1 = \frac{t_1}{t_{celk.}} \quad q_2 = \frac{t_2}{t_{celk.}} \quad q_3 = \frac{t_3}{t_{celk.}}$$

$$t_{celk.} = t_1 + t_2 + t_3$$

v rychlost  
 $t_1$  doba zrychlení  
 $t_2$  doba konstantní rychlosti  
 $t_3$  doba zpždění  
 $q_{1/2/3}$  rel. časový podíl fází cyklu  
 $t_{celk.}$  doba cyklu

## závit pro kuličkový řetěz

pro  $t_1$ :  $F_{x1} = - (m \times a) - (M_{napr\acute{a}zdno} \times \frac{2\pi}{P})$

pro  $t_2$ :  $F_{x2} = - (M_{napr\acute{a}zdno} \times \frac{2\pi}{P})$

pro  $t_3$ :  $F_{x3} = m \times a - (M_{napr\acute{a}zdno} \times \frac{2\pi}{P})$

$$F_{x,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |F_{x1}|^3 + q_2 \times |F_{x2}|^3 + q_3 \times |F_{x3}|^3}$$

$F_{x1/2/3}$  vypočtené silové zatížení na fázi cyklu  
 $F_{x,dyn}$  vypočtené střední silové zatížení  
 $m$  užitečná zátěž (těžiště)  
 $a$  zrychlení  
 $M_{napr\acute{a}zdno}$  moment při chodu naprázdno → 23  
 $P$  stoupání vřetena → 23  
 $q_{1/2/3}$  rel. časový podíl fází cyklu

# Elektrické saně EGSP

technické údaje

FESTO

## 2 Zjištění zatížení v celém cyklu poježdění přímočaré vedení

pro  $t_1$ :  $a \rightarrow, v \rightarrow$

$$F_{y1} = 0$$

$$F_{z1} = m \times g$$

$$M_{x1} = F_z \times y_0 = m \times g \times y_0$$

$$M_{y1} = -F_z \times x_0 + F_x \times z_0 = -m \times g \times x_0 + m \times a \times z_0$$

$$M_{z1} = F_x \times y_0 = m \times a \times y_0$$

pro  $t_2$ :  $a = 0, v \rightarrow$

$$F_{y2} = 0$$

$$F_{z2} = m \times g$$

$$M_{x2} = F_z \times y_0 = m \times g \times y_0$$

$$M_{y2} = -F_z \times x_0 = -m \times g \times x_0$$

$$M_{z2} = 0$$

pro  $t_3$ :  $a \leftarrow, v \rightarrow$

$$F_{y3} = 0$$

$$F_{z3} = m \times g$$

$$M_{x3} = F_z \times y_0 = m \times g \times y_0$$

$$M_{y3} = -F_z \times x_0 - F_x \times z_0 = -m \times g \times x_0 - m \times a \times z_0$$

$$M_{z3} = -F_x \times y_0 = -m \times a \times y_0$$

$$F_{y,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |F_{y1}|^3 + q_2 \times |F_{y2}|^3 + q_3 \times |F_{y3}|^3}$$

$$F_{z,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |F_{z1}|^3 + q_2 \times |F_{z2}|^3 + q_3 \times |F_{z3}|^3}$$

$$M_{x,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |M_{x1}|^3 + q_2 \times |M_{x2}|^3 + q_3 \times |M_{x3}|^3}$$

$$M_{y,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |M_{y1}|^3 + q_2 \times |M_{y2}|^3 + q_3 \times |M_{y3}|^3}$$

$$M_{z,dyn} = \sqrt[3]{q_1 \times |M_{z1}|^3 + q_2 \times |M_{z2}|^3 + q_3 \times |M_{z3}|^3}$$

## 3 Celkové zatížení kuličkový závit

$$\frac{|F_{x,dyn}|}{F_{x,max}} \leq f_v$$

$F_{x,dyn}$  vypočtené střední silové zatížení  
 $F_{x,max}$  max. přípustné silové zatížení  $\rightarrow$  23  
 $f_v$  srovnávací faktor zatížení  $\rightarrow$  30

## přímočaré vedení

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

$F_{y/z,dyn}$  vypočtené střední silové zatížení  
 $F_{y/z,max}$  max. přípustné silové zatížení  $\rightarrow$  26  
 $M_{x/y/z,dyn}$  vypočtené střední momentové zatížení  
 $M_{x/y/z,max}$  max. přípustné momentové zatížení  $\rightarrow$  26  
 $f_v$  srovnávací faktor zatížení  $\rightarrow$  30

# Elektrické saně EGSP

technické údaje

FESTO

## 4 Zjištění srovnávacího faktoru zatížení $f_v$

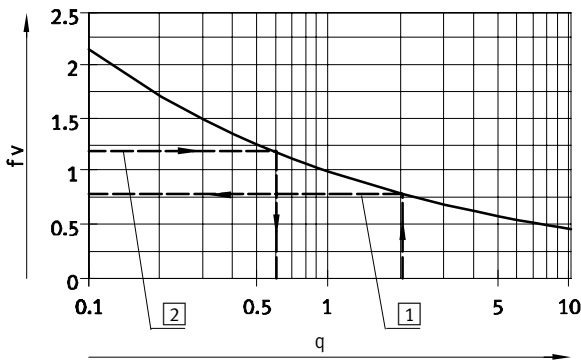
$$f_v = \frac{1}{\sqrt[3]{q}} \quad \text{s} \quad q = \frac{L_{\text{calc,km}}}{L_{\text{ref,km}}} = \frac{L_{\text{calc,rot}}}{L_{\text{ref,rot}}}$$

pro  $q = 1$ :

Vypočtená životnost (zde požadovaná životnost)  $L_{\text{calc,km}} = 1 \times$  referenční životnost  $L_{\text{ref,km}}$  vyplývá  $f_v = 1$ .

pro  $q \neq 1$ :

Vypočtená životnost (zde požadovaná životnost)  $L_{\text{calc,km}} = q \times$  referenční životnost  $L_{\text{ref,km}}$  Přečtete  $f_v$  (→ diagram) nebo vypočtete.



- 1 → příklad 1
- 2 → příklad 2

$f_v$	srovnávací faktor zatížení
$q$	poměr požadované životnosti a referenční životnosti
$L_{\text{calc, km}}$	vypočtená životnost v km
$L_{\text{ref, km}}$	referenční životnost v km → 28
$L_{\text{calc, rot}}$	vypočtená životnost v otáčkách
$L_{\text{ref, rot}}$	referenční životnost v otáčkách → 28

## 5 Příklady výpočtu

příklad 1:

EGSP-26-...-2P-H...

$L_{\text{ref,km}} = 1\,000$  km

$L_{\text{calc,km}} = 2\,000$  km

$$q = \frac{2000\text{km}}{1000\text{km}} = 2,0$$

$$f_v = \frac{1}{\sqrt[3]{q}} = 0,79$$

Výsledek:

Požadovaná životnost 200 % referenční životnosti znamená, že přípustné celkové zatížení musí být o 21 % nižší.

příklad 2:

Pokud z výpočtu celkového zatížení vyjde srovnávací faktor zatížení  $f_v = 1,2$ , je vypočtená životnost pouze cca 60 % ( $x = 0,6$  → diagram) referenční životnosti.

$$q = \frac{1}{f_v^3} = 0,58$$

## 6 Statický návrh rozměrů

kuličkový závit

$$F_{x,\text{stat}} = \text{Max}[F_{x1}, F_{x2}, F_{x3}] \leq \frac{C_{0,\text{KGT}}}{f_s}$$

$F_{x,\text{stat}}$	maximální hodnota vypočteného silového zatížení na fázi cyklu
$F_{x1/2/3}$	vypočtené silové zatížení na fázi cyklu

$C_{0,\text{KGT}}$	statická nosnost kuličkového závitu → 26
$f_s$	bezpečnostní činitel proti statickému přetížení $f_s = 1,0 \dots 3,0$

přímočaré vedení

$$F_{y,\text{stat}} = \text{Max}[F_{y1}, F_{y2}, F_{y3}] \leq \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$F_{z,\text{stat}} = \text{Max}[F_{z1}, F_{z2}, F_{z3}] \leq \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$M_{x,\text{stat}} = \text{Max}[M_{x1}, M_{x2}, M_{x3}] \leq \frac{1}{k_x} \times \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$M_{y,\text{stat}} = \text{Max}[M_{y1}, M_{y2}, M_{y3}] \leq \frac{1}{k_y} \times \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$$M_{z,\text{stat}} = \text{Max}[M_{z1}, M_{z2}, M_{z3}] \leq \frac{1}{k_z} \times \frac{C_{0,\text{guide}}}{f_s}$$

$F_{y/z,\text{stat}}$	maximální vypočtené silové zatížení na fázi cyklu
$M_{x/y/z,\text{stat}}$	maximální vypočtené momentové zatížení na fázi cyklu
$F_{y1/2/3}$ , $F_{z1/2/3}$	vypočtené silové zatížení na fázi cyklu

$M_{x1/2/3}$ , $M_{y1/2/3}$ , $M_{z1/2/3}$	vypočtené momentové zatížení na fázi cyklu
$C_{0,\text{guide}}$	statická nosnost kuličkového závitu → 27
$k_{x/y/z}$	ekvivalentní momentové faktory → 27
$f_s$	bezpečnostní činitel proti statickému přetížení $f_s = 1,0 \dots 3,0$

# Elektrické saně EGSP

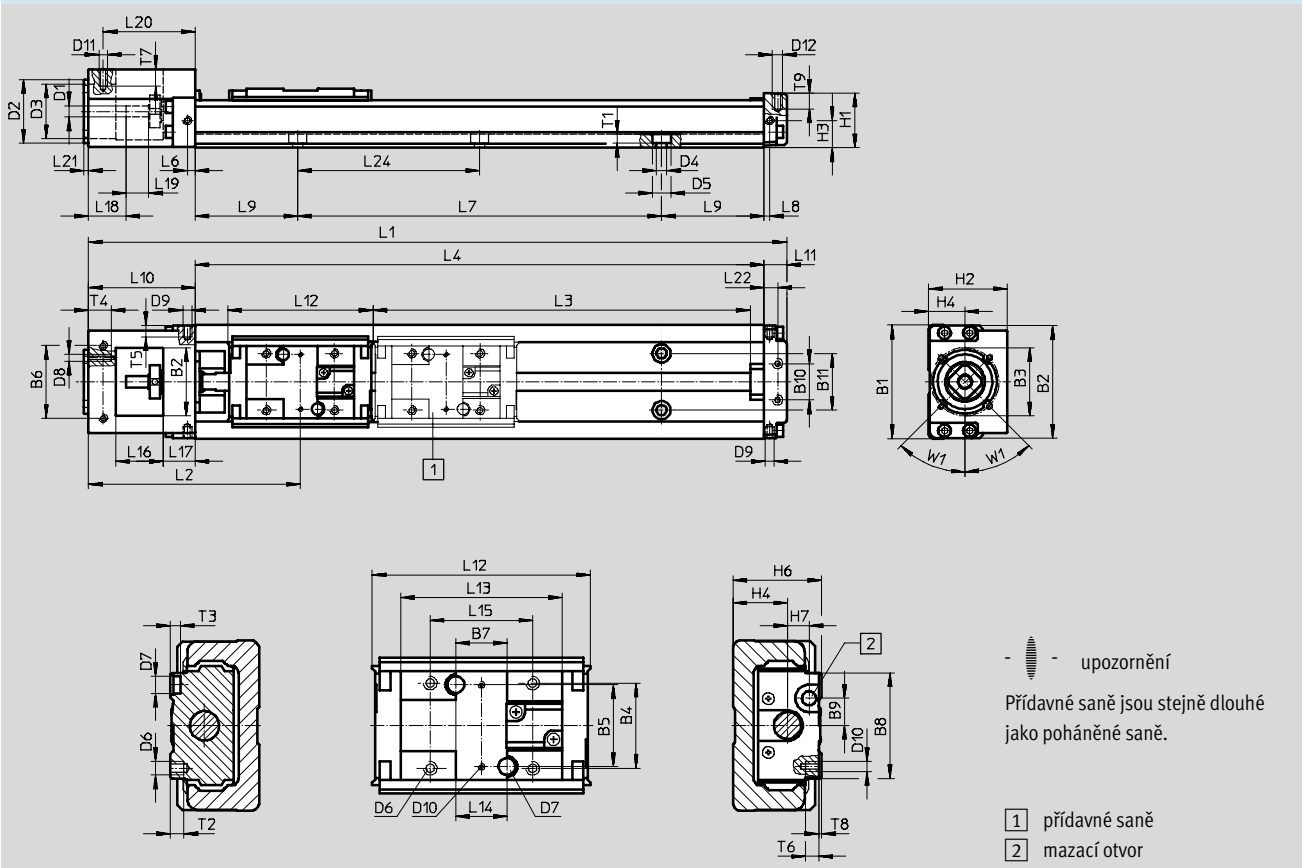
technické údaje

FESTO

## Rozměry

EGSP-20/26

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



velikost	zdvih	L1	L3 +4	L4	L7= (n-1)x60	L9	n	velikost	zdvih	L1	L3 +4	L4	L7= (n-1)x80	L9	n
20	25	152	39	100	60	20	2	26	50	207	67	150	80	35	2
	75	202	89	150	120	15	3		100	257	117	200	160	20	3
	125	252	139	200	120	40	3		150	307	167	250	160	45	3
									200	357	217	300	240	30	4

velikost	B1	B2	B3 ∅	B4	B5 ±0,02	B6 ±0,1	B7	B8	B9	B10 ±0,1	B11	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅	D6	D7 ∅	D8
20	40	22	30	18	18	29	10	23	5,5	18	18	4	28	22	3,4	6,5	M3	2	M3
26	50	30	30	25	24	32	15	31	8	16	25	5	28	24	4,5	8	M4	5	M3

velikost	D9	D10	D11	D12	H1	H2	H3	H4	H6	H7	L2	L6	L8	L10	L11	L12	L13	L14 <sup>1)</sup>
																		±0,02
20	M2,6	M1,6	M2,5	M2,5	19	28	10	13	20	4	72,8	3,5	2,5	42	10	46	33,2	10
26	M2,6	M2	M2,5	M3	24	34,5	12	16	26	6,3	91,3	3,5	2,5	47	10	64	47,4	15

velikost	L15	L16	L17	L18	L19	L20 ±0,1	L21	L22 ±0,1	L24	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	W1
20	20	18	12	16	8	34,5	2	6,5	60	3	3	3	10	4	2,4	5	0,9	5	45°
26	30	21	14	16,5	10	40,5	2	6	80	4	4	3	10	4	3	5	0,9	6	45°

1) rozteč lícovaných děr

# Elektrické saně EGSP

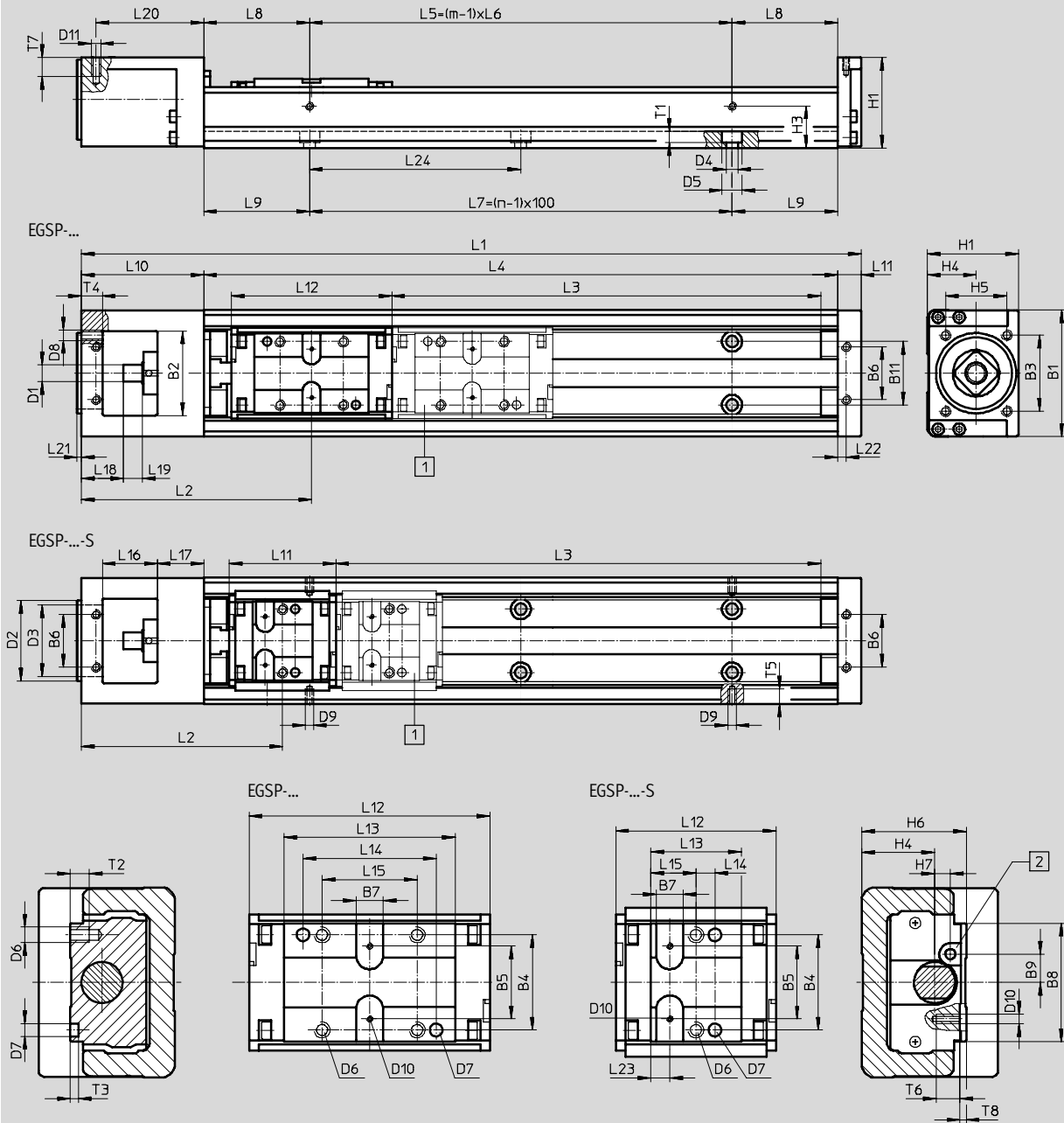
technické údaje

FESTO

## Rozměry

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

EGSP-33/46



☰ upozornění

Přídavné saně jsou stejně dlouhé jako poháněné saně.

- 1 přídavné saně
- 2 mazací otvor



# Elektrické saně EGSP

technické údaje

FESTO

velikost	zdvih	L1	L3 +4		L4	L5	L6	L7	L8	m	n
				S							
33	100	269	103	130	200	100	100	100	50	2	2
	200	369	203	230	300	200	200	200	50	2	3
	300	469	303	330	400	200	200	300	100	2	4
	400	569	403	430	500	400	200	400	50	3	5
	500	669	503	530	600	400	200	500	100	3	6
	600	769	603	630	700	600	200	600	50	4	7

velikost	zdvih	L1	L3 +4		L4	L5	L6	L7	L8	m	n
				S							
46	200	425,5	206	240	340	200	200	200	70	2	3
	300	525,5	306	340	440	400	200	300	20	3	4
	400	625,5	406	440	540	400	200	400	70	3	5
	500	725,5	506	540	640	600	200	500	20	4	6
	600	825,5	606	640	740	600	200	600	70	4	7
	800	1 025,5	806	840	940	800	200	800	70	5	9

velikost	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	D1 ∅ h7	D2 ∅ g7	D3 ∅	D4 ∅
33	60	40	±0,1 36	30	±0,04 30	±0,1 25	8,5	37,4	8,9	23	30	8	38	34	5,5
46	86	48	36	46	46	42	10	54,4	10	46	46	10	38	34	6,6

velikost	D5 ∅	D6	D7 ∅ H7	D8	D9	D10	D11	H1	H3	H4	H5	H6	H7	L2	
															S
33	9,5	M5	4	M5	M2,6	M2	M3	43	20	23	±0,1 29	33	5	107	94,3
46	11	M6	5	M5	M2,6	M2	M4	60	29	32	29	46	8	140	123,5

velikost	L9	L10	L11	L12		L13		L14		L15		L16	L17	L18	L19
					S		S	±0,04	±0,1		S				
33	50	58	11	76	50,5	54	28,5	42	6	30	14,25	26	22	20	9
46	70	72,5	13	110	77	81	48	28	11	46	24	33,5	25	19,5	18

velikost	L20	L21	L22	L24	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8
	±0,1		±0,1									
33	51	2	4	100	5,4	6	2,5	10	3,5	5	6	2
46	65,5	2	6	100	6,5	9	2,5	10	4	5	8	2

# Elektrické saně EGSP

údaje pro objednávky – stavebnice výrobků

FESTO

Tabulka pro objednávky							
velikost	20	26	33	46	podmínky	kód	zadání
<b>M</b> č. stavebnice	<b>562754</b>	<b>562755</b>	<b>562756</b>	<b>562757</b>			
funkce pohonu	pohon s elektrickými saněmi, s kuličkovým řetězem					<b>EGSP</b>	EGSP
velikost	20	26	33	46		-...	-...
standardní zdvih pro standardní saně [mm]	25	-	-	-		-25	-...
	-	50	-	-		-50	-...
	75	-	-	-		-75	-...
	-	100	-	-		-100	-...
	125	-	-	-		-125	-...
	-	150	-	-		-150	-...
	-	200	-	-		-200	-...
	-	-	300	-		-300	-...
	-	-	400	-		-400	-...
	-	-	500	-		-500	-...
	-	-	600	-		-600	-...
	-	-	-	800		-800	-...
	standardní zdvih pro krátké saně [mm]	-	-	130	-		-130
-		-	230	-		-230	-...
-		-	-	240		-240	-...
-		-	330	-		-330	-...
-		-	-	340		-340	-...
-		-	430	-		-430	-...
-		-	-	440		-440	-...
-		-	530	-		-530	-...
-		-	-	540		-540	-...
-		-	630	-		-630	-...
-		-	-	640		-640	-...
-		-	-	840		-840	-...
stoupání vřetena [mm]		1	-	-	-		-1P
	-	2	-	-		-2P	-...
	6	-	-	-		-6P	-...
	-	-	10	-		-10P	-...
	20	-	20	-		-20P	-...
<b>0</b> přesnost	standardní přesnost						
	vysoká přesnost					<b>-H</b>	
	maximální přesnost				<b>1</b>	<b>-P</b>	
provedení saní	standardní saně					-	
	-		krátké saně		<b>2</b>	<b>-S</b>	
přídavné saně	bez					-	
	přídavné saně (z přídavných saní Z v kombinaci s provedením saní S vzniknou vždy krátké saně)				<b>3</b>	<b>-Z</b>	

- 1 P** u velikosti 46 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 800 a zdvihem pro krátké saně 840
- 2 S** u velikosti 33 nelze v kombinaci se stoupáním vřetena 20
- 3 Z** u velikosti 20 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 25  
u velikosti 26 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 50  
u velikosti 33 nelze v kombinaci se zdvihem pro standardní saně 100

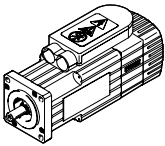

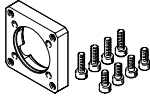
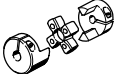
## kód pro objednávky

**EGSP** -  -  -  -  -  -  -

# Elektrické saně EGSK/EGSP

příslušenství

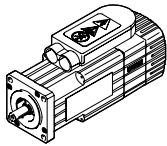

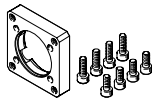
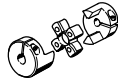
FESTO

Přípustné kombinace pohonů a motorů s axiální sadou – bez převodovky				katalogové listy → internet: eamm-a
motor	axiální sada	axiální sada je složena z těchto částí:		
		příruba motoru	spojka	
				
typ	č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ	
<b>EGSK-15</b>				
s krokovým motorem				
EMMS-ST-28-...	1703478 EAMM-A-P3-28D-28A	1087613 EAMF-A-28D-28A	562672 EAMC-16-20-3-5	
<b>EGSK-20/EGSP-20</b>				
se servomotorem				
EMMS-AS-40-...	562637 EAMM-A-P4-28B-40A	552163 EAMF-A-28B-40A	562673 EAMC-16-20-4-6	
s krokovým motorem				
EMMS-ST-28-...	1731466 EAMM-A-P4-28B-28A	1704476 EAMF-A-28B-28A	562674 EAMC-16-20-4-5	
EMMS-ST-42-...	562636 EAMM-A-P4-28B-42A	552164 EAMF-A-28B-42A	562674 EAMC-16-20-4-5	
<b>EGSK-26/EGSP-26</b>				
se servomotorem				
EMMS-AS-40-...	562641 EAMM-A-P5-28B-40A	552163 EAMF-A-28B-40A	543419 EAMC-16-20-5-6	
s krokovým motorem				
EMMS-ST-28-...	1731474 EAMM-A-P5-28B-28A	1704476 EAMF-A-28B-28A	562676 EAMC-16-20-5-5	
EMMS-ST-42-...	562640 EAMM-A-P5-28B-42A	552164 EAMF-A-28B-42A	562676 EAMC-16-20-5-5	
<b>EGSK-33</b>				
se servomotorem				
EMMS-AS-40-...	562646 EAMM-A-P6-38A-40A	562667 EAMF-A-38A-40A	558312 EAMC-30-32-6-6	
EMMS-AS-55-...	562647 EAMM-A-P6-38A-55A	558176 EAMF-A-38A-55A	551003 EAMC-30-32-6-9	
s krokovým motorem				
EMMS-ST-42-...	562644 EAMM-A-P6-38A-42A	562668 EAMF-A-38A-42A	561333 EAMC-30-32-5-6	
EMMS-ST-57-...	562645 EAMM-A-P6-38A-57A	560692 EAMF-A-38A-57A	551002 EAMC-30-32-6-6,35	

# Elektrické saně EGSK/EGSP

příslušenství

FESTO

Příпустné kombinace pohonů a motorů s axiální sadou – bez převodovky			katalogové listy → internet: eamm-a
motor	axiální sada	axiální sada je složena z těchto částí:	
		přířuba motoru	spojka
			
typ	č. dílu typ	č. dílu typ	č. dílu typ
<b>EGSK-46/EGSP-33</b>			
se servomotorem			
EMMS-AS-40-...	562652 EAMM-A-P8-38A-40A	562667 EAMF-A-38A-40A	533708 EAMC-30-32-6-8
EMMS-AS-55-...	562653 EAMM-A-P8-38A-55A	558176 EAMF-A-38A-55A	543423 EAMC-30-32-8-9
EMMS-AS-70-...	564996 EAMM-A-P8-38A-70A	558018 EAMF-A-38A-70A	551004 EAMC-30-32-8-11
s krokovým motorem			
EMMS-ST-42-...	562650 EAMM-A-P8-38A-42A	562668 EAMF-A-38A-42A	562678 EAMC-30-32-5-8
EMMS-ST-57-...	562651 EAMM-A-P8-38A-57A	560692 EAMF-A-38A-57A	543421 EAMC-30-32-6,35-8
EMMS-ST-87-...	564998 EAMM-A-P8-38A-87A	560693 EAMF-A-38A-87A	551004 EAMC-30-32-8-11
<b>EGSP-46</b>			
se servomotorem			
EMMS-AS-55-...	562659 EAMM-A-P10-38A-55A	558176 EAMF-A-38A-55A	562680 EAMC-30-32-9-10
EMMS-AS-70-...	564997 EAMM-A-P10-38A-70A	558018 EAMF-A-38A-70A	565008 EAMC-30-32-10-11
s krokovým motorem			
EMMS-ST-57-...	562658 EAMM-A-P10-38A-57A	560692 EAMF-A-38A-57A	562679 EAMC-30-32-6,35-10
EMMS-ST-87-...	564999 EAMM-A-P10-38A-87A	560693 EAMF-A-38A-87A	565008 EAMC-30-32-10-11

# Elektrické saně EGSK/EGSP

příslušenství

FESTO

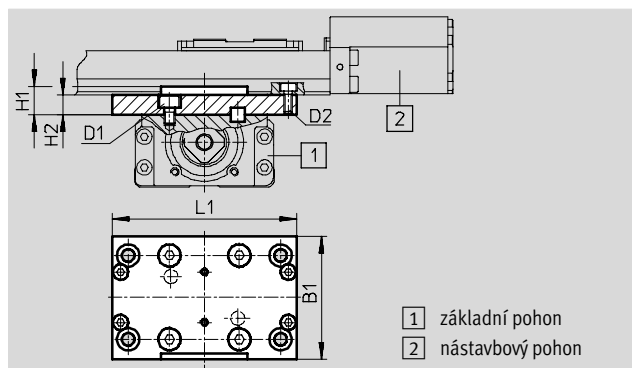
## Sady pro křížové spojení EHAM

materiál:

adaptační deska: eloxovaný hliník

šrouby, lícované kolíčky: ocel,

odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky										
pro velikost		B1	D1	D2	H1	H2	L1	hmotnost [g]	č. dílu	typ
základní pohon [1]	nástavbový pohon [2]	±0,2					±0,2			
20	15	33,2	M3	M3	7	5	56	27	563747	EHAM-S1-20-15
26	20	44	M4	M3	10	7	66	59	563748	EHAM-S1-26-20
33	26	54	M5	M4	12	9	86	124	563749	EHAM-S1-33-26
46	33	65	M6	M5	15	10	112	216	563750	EHAM-S1-46-33

# Elektrické saně EGSK/EGSP

příslušenství

FESTO

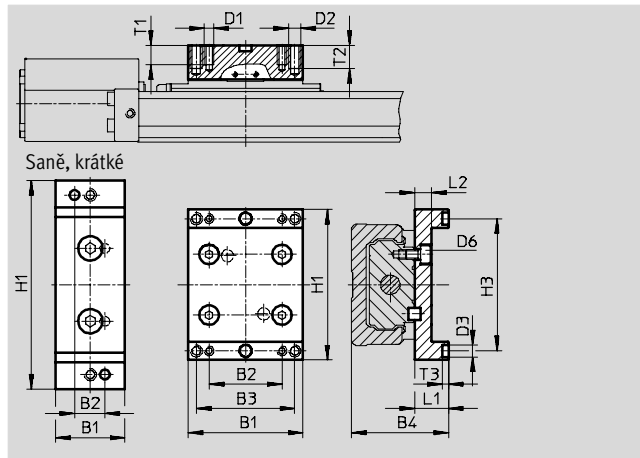
## Adaptéry saní EASA

materiál:

adaptační deska: eloxovaný hliník

šrouby, lícované kolíky: ocel

odpovídá RoHS



Rozměry a údaje pro objednávky										
pro velikost	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 Ø	D6	H1	H3
	±0,2						H7		±0,2	+0,04
se standardními saněmi										
15	23	14	–	25	M3	–	4	M3	44	38
20	33,2	23	–	32	M3	–	2	M3	52	44,5
26	47,4	30	–	40	M4	–	5	M4	62	54,5
33	54	40	–	48	M5	–	4	M5	86	74
46	81	30	48	68	M5	M6	5	M6	112	100
se saněmi, krátkými										
33	28,5	12,5	–	48	M5	–	4	M5	86	74
46	48	22	–	68	M6	–	5	M6	112	100

pro velikost	L1	L2	T1	T2	T3	hmotnost [g]	č. dílu	typ
	+0,05				+0,1			
se standardními saněmi								
15	10	5,4	6	–	2,5	20	562742	EASA-S1-15
20	12	6	6	–	2,5	38	562743	EASA-S1-20
26	14	7	8	–	2,5	74	562744	EASA-S1-26
33	15	9	15	–	2,6	130	562745	EASA-S1-33
46	22	10	10	12	2,6	310	562746	EASA-S1-46
se saněmi, krátkými								
33	15	9	15	–	2,6	70	562747	EASA-S1-33-S
46	22	10	12	–	2,6	180	562748	EASA-S1-46-S

# Elektrické saně EGSK/EGSP

příslušenství

FESTO

## Krycí sady EASC

pro standardní saně

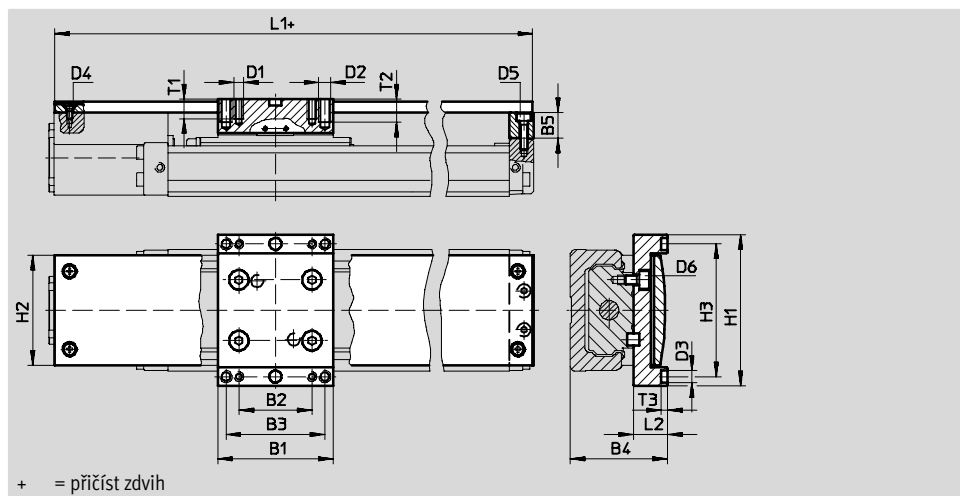
materiál:

krycí profil, adaptační deska, adaptér:

eloxovaný hliník

šrouby, lícované kolíky: ocel

odpovídá RoHS



### Rozměry

pro velikost	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3 ∅ H7	D4	D5
	±0,2									
15	23	14	–	25	6,5	M3	–	4	M2	M2
20	33,2	23		32	9	M3		2	M2,5	M2,5
26	47,4	30		40	10,5	M4		5	M2,5	M3
33	54	40		48	7	M5		4	M3	M3
46	81	30	48	68	10	M5	M6	5	M4	M4

pro velikost	D6	H1	H2	H3	L1	L2	T1	T2	T3
		±0,2	±0,2	±0,04	–0,3				+0,1
15	M3	44	30	38	96,7	10	6	–	2,5
20	M3	52	35,6	44,5	126,2	12	6		2,5
26	M4	62	45	54,5	156,2	14	8		2,5
33	M5	86	62,5	74	168,2	15	15		2,6
46	M6	112	82,4	100	224,7	22	10	12	2,6

### Údaje pro objednávky

pro velikost	zdvih [mm]	hmotnost [g]	č. dílu	typ	pro velikost	zdvih [mm]	hmotnost [g]	č. dílu	typ
15	25	51	562707	EASC-S1-15-25	33	100	327	562718	EASC-S1-33-100
	50	57	562708	EASC-S1-15-50		200	391	562719	EASC-S1-33-200
	75	62	562709	EASC-S1-15-75		300	454	562720	EASC-S1-33-300
	100	67	562710	EASC-S1-15-100		400	518	562721	EASC-S1-33-400
20	25	92	562711	EASC-S1-20-25	500	581	562722	EASC-S1-33-500	
	75	107	562712	EASC-S1-20-75	600	645	562723	EASC-S1-33-600	
	125	121	562713	EASC-S1-20-125	46	200	850	562724	EASC-S1-46-200
26	50	187	562714	EASC-S1-26-50		300	965	562725	EASC-S1-46-300
	100	211	562715	EASC-S1-26-100		400	1 080	562726	EASC-S1-46-400
	150	234	562716	EASC-S1-26-150		500	1 200	562727	EASC-S1-46-500
	200	258	562717	EASC-S1-26-200		600	1 310	562728	EASC-S1-46-600
						800	1 540	562729	EASC-S1-46-800

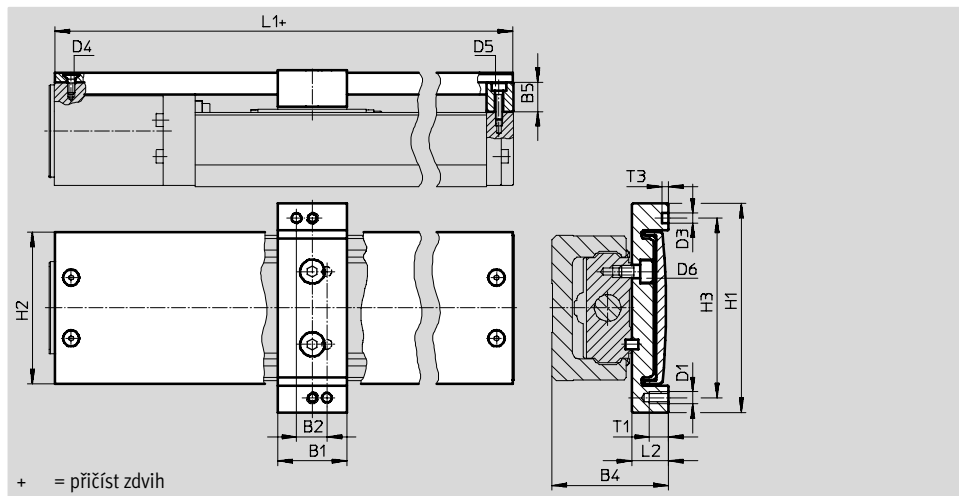
# Elektrické saně EGSK/EGSP

příslušenství

FESTO

Krycí sady EASC  
pro krátké saně

materiál:  
krycí profil, adaptační deska, adaptér:  
eloxovaný hliník  
šrouby, lícované kolíčky: ocel  
odpovídá RoHS



Rozměry								
pro velikost	B1	B2	B4	B5	D1	D3	D4	D5
	±0,2	±0,04				∅ H7		
33	28,5	12,5	48	7	M5	4	M3	M3
46	48	22	68	10	M6	5	M4	M4

pro velikost	D6	H1	H2	H3	L1	L2	T1	T3
		±0,2	±0,2	±0,04	-0,3			+0,1
33	M5	86	62,5	74	138,2	15	15	2,6
46	M6	112	82,4	100	184,7	22	12	2,6

Údaje pro objednávky				
pro velikost	zdvih [mm]	hmotnost [g]	č. dílu	typ
33	130	263	562730	EASC-S1-33-130-S
	230	328	562731	EASC-S1-33-230-S
	330	391	562732	EASC-S1-33-330-S
	430	454	562733	EASC-S1-33-430-S
	530	518	562734	EASC-S1-33-530-S
	630	581	562735	EASC-S1-33-630-S
46	240	724	562736	EASC-S1-46-240-S
	340	840	562737	EASC-S1-46-340-S
	440	955	562738	EASC-S1-46-440-S
	540	1 070	562739	EASC-S1-46-540-S
	640	1 190	562740	EASC-S1-46-640-S
	840	1 420	562741	EASC-S1-46-840-S



# Elektrické saně EGSK/EGSP

příslušenství

FESTO

## Lišty pro čidla EAPR

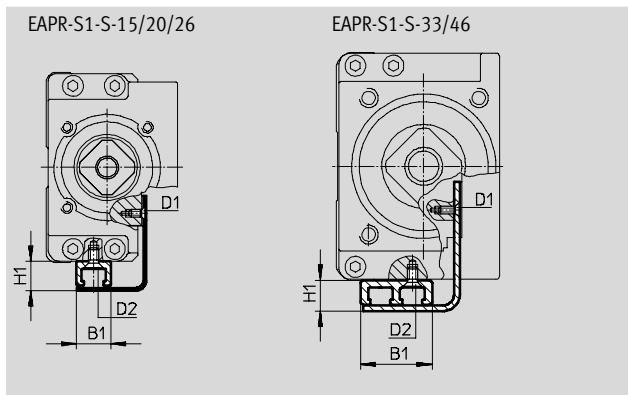
materiál:

držák čidel: eloxovaný hliník

spínací lišta, šrouby:

pozinkovaná ocel

odpovídá RoHS




Rozměry						
pro velikost pro typ	B1	H1		D1		D2
		EGSK	EGSP	EGSK	EGSP	
se standardními saněmi						
15	9	8,5	-	M2	-	M2
20		7,75	7,75		M1,6	
26				M3	M2	
33	19	7,75	8,5	M2	M2	M2,5
46						
s krátkými saněmi						
33	19	7,5	8,5	M2	M2	M2,5
46		8,5				

Údaje pro objednávky					
pro velikost pro typ	zdvih [mm]	hmotnost [g]	č. dílu	typ	
se standardními saněmi					
15	25	10	562611	EAPR-S1-S-15-25	
	50	12	562612	EAPR-S1-S-15-50	
	75	14	562613	EAPR-S1-S-15-75	
	100	16	562614	EAPR-S1-S-15-100	
20	25	14	562615	EAPR-S1-S-20-25	
	75	18	562616	EAPR-S1-S-20-75	
	125	22	562617	EAPR-S1-S-20-125	
26	50	24	562618	EAPR-S1-S-26-50	
	100	28	562619	EAPR-S1-S-26-100	
	150	32	562620	EAPR-S1-S-26-150	
	200	37	562621	EAPR-S1-S-26-200	
se standardními saněmi nebo krátkými saněmi					
33	100/130-S	51	562622	EAPR-S1-S-33-100/130-S	
	200/230-S	69	562623	EAPR-S1-S-33-200/230-S	
	300/330-S	88	562624	EAPR-S1-S-33-300/330-S	
	400/430-S	106	562625	EAPR-S1-S-33-400/430-S	
	500/530-S	125	562626	EAPR-S1-S-33-500/530-S	
	600/630-S	144	562627	EAPR-S1-S-33-600/630-S	
46	200/240-S	78	562628	EAPR-S1-S-46-200/240-S	
	300/340-S	97	562629	EAPR-S1-S-46-300/340-S	
	400/440-S	115	562630	EAPR-S1-S-46-400/440-S	
	500/540-S	134	562631	EAPR-S1-S-46-500/540-S	
	600/640-S	153	562632	EAPR-S1-S-46-600/640-S	
	800/840-S	190	562633	EAPR-S1-S-46-800/840-S	

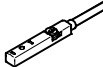
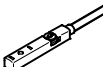
# Elektrické saně EGSK/EGSP



příslušenství

FESTO

Údaje pro objednávky – středící kolíky, středící dutinky						
	pro velikost	poznámka	č. dílu	typ	PE <sup>1)</sup>	
	15	pro saně	189652	ZBH-5	10	
	20		525273	ZBS-2		
	26, 46		150928	ZBS-5		
	33		562959	ZBS-4		
	15, 33	pro adaptér saní	562959	ZBS-4		
	20		525273	ZBS-2		
	26, 46		150928	ZBS-5		

1) množství v balení

Údaje pro objednávky – přibližovací čidla do drážky T, indukční						katalogové listy → internet: sies
	upevnění	spínací výstup	elektrické připojení	délka kabelu [m]	č. dílu	typ
<b>spínací</b>						
	nasazuje se shora do drážky, vestavné do lišty pro čidla	PNP	kabel, 3 vodiče	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
		NPN	kabel, 3 vodiče	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>						
	nasazuje se shora do drážky, vestavné do lišty pro čidla	PNP	kabel, 3 vodiče	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
		NPN	kabel, 3 vodiče	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 kabely					katalogové listy → 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	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	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3