Mini-Schlitten EGSL, elektrisch

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

- Elektrische Schlittenbaureihe
- Höchste Leistung in kompaktem Bauraum:
 - Präzision
 - Belastbarkeit
 - Dynamik

- Wahlweise Referenzierung:
 - auf Festanschlag
 - auf Referenzschalter
- Ideal für vertikale Anwendungen
- Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antriebe

Motoranbauvarianten

axial

parallel

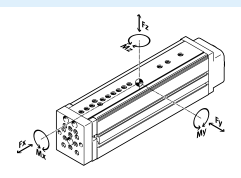




Kennwerte der Achsen

Die Angaben in der Tabelle sind Maximalwerte.

Die genauen Werte für die einzelnen Varianten sind dem entsprechenden Datenblatt zu entnehmen.



Ausführung	Baugröße	Arbeitshub	Geschwin- digkeit	Max. Beschleu-	Wiederhol- genauigkeit	kraft Fx	Führungseigenschaften Kräfte und Momente				
		[mm]	[m/s]	nigung [m/s ²]	[mm]		Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
	35	50	0,5	25	±0,015	75	512	512	6,2	6,0	6,0
	55	100, 200	1,0	25 25	±0,015	300	631 1047	631 1047	18,6 33,1	16,3 33,3	16,3 33,3
	75	100, 200, 300	1,3	25	±0,015	450	1539	1539	67,4	47,1	47,1



Hinweis

Auslegungssoftware Electric Motion Sizing

www.festo.com/x/electric-motion-sizing

Merkmale

Gesamtsystem aus Mini-Schlitten, Motor, Motorcontroller und Motoranbausatz

Mini-Schlitten



Motor → Seite 22



Servomotor: EMMT-AS, EMME-AS Schrittmotor: EMMS-ST



Für den Mini-Schlitten EGSL und die Motoren gibt es speziell aufeinander abgestimmte Komplettlösungen.

Servoantriebsregler



Servoantriebsregler: CMMT-AS Servoantriebsregler für Kleinspannung: CMMT-ST

Motoranbausatz Axialbausatz



Parallelbausatz

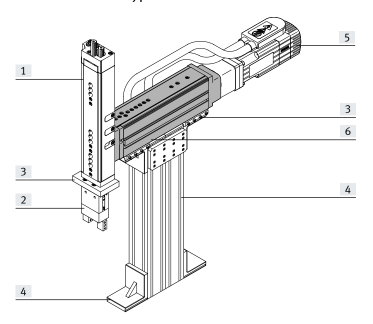


Sowohl für den parallelen, wie auch für den axialen Motoranbau gibt es komplette Bausätze.

→ Seite 22

Mini-Schlitten EGSL, elektrisch

Merkmale und Typenschlüssel



Syste	emelemente und Zubehör		
		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montage- technik	antrieb
[2]	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetech- nik	greifer
[3]	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb	32
		für Verbindungen Antrieb/Greifer	adapter-bausatz
[4]	Basiselemente	Profile und Profilverbindungen sowie Verbindungen Profil/Antrieb	basiselement
[5]	Motoren	Servo- und Schrittmotoren, mit oder ohne Getriebe	motor
[6]	Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montage- technik	achse
-	Installationselemente	zur übersichtlichen und sicheren Führung von elektrischen Kabeln und Schläuchen	installationselement

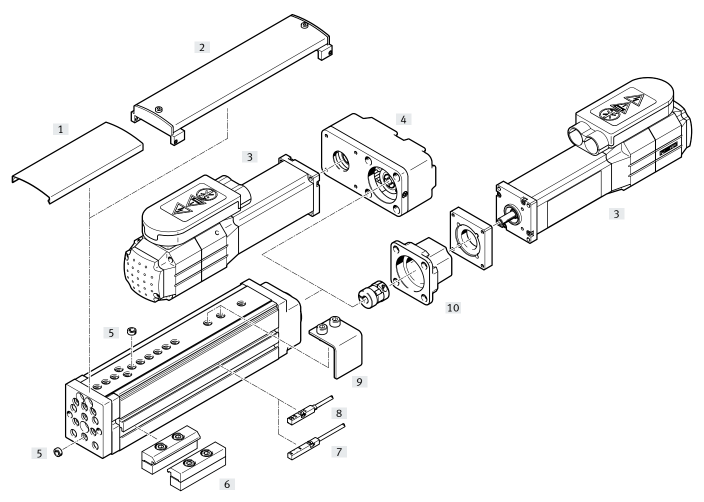
Typenschlüssel

Baureihe	
Mini-Schlitten	
Antriebsart	
Kugelgewindetrieb	
Baugröße	
35	
45	
55	
75	
	Mini-Schlitten Antriebsart Kugelgewindetrieb Baugröße 35 45 55

004	Hub
50	50
100	100
200	200
250	250
300	300

005	Spindelsteigung	
3P	3 mm	
5P	5 mm	
8P	8 mm	
10P	10 mm	
12.7P	12,7 mm	
20P	20 mm	

Peripherieübersicht



Varia	Varianten und Zubehör								
	Тур	Beschreibung	→ Seite/Internet						
[1]	Abdeckung	• zum Schutz, damit keine Fremdteile in die Führung gelangen können	30						
	EASC	die Abdeckung kann kundenseitig beliebig gekürzt werden							
[2]	Abdeckung	in Verbindung mit der Schaltfahne EAPM muss diese Abdeckung verwendet werden	30						
	EASCF	• zum Schutz, damit keine Fremdteile in die Führung gelangen können							
[3]	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Bremse	22						
	EMME, EMMS								
[4]	Parallelbausatz	für parallelen Motoranbau	27						
	EAMM	• der Motor kann nur seitlich und unten montiert werden							
		• (besteht aus: Gehäuse, Spannhülse, Zahnriemenscheibe, Zahnriemen)							
[5]	Zentrierhülse	zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen	31						
	ZBH	auf dem Schlitten wird die Quermontage deutlich vereinfacht							
[6]	Profilbefestigung	zur Befestigung der Achse	29						
	EAHF-G1, MUE								
[7]	Näherungsschalter	induktiver Näherungsschalter, für T-Nut	31						
	SIES-8M								
[8]	Näherungsschalter	magnetische Näherungsschalter, für T-Nut	31						
	SMT-8								
9]	Schaltfahne	zur Abfrage der Schlittenposition über Näherungsschalter SIES	29						
	EAPM								
[10]	Axialbausatz	für axialen Motoranbau	22						
	EAMM	(besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)							
_	Verbindungsleitung	für Näherungsschalter SIES oder SMT-8B	31						
	NEBU								

Mini-Schlitten EGSL, elektrisch

Datenblatt

Funktion



Baugröße 35, 45, 55, 75

Hublänge 50 ... 300 mm



Alle Werte beziehen sich auf die Raumtemperatur von 20 °C.





Allgemeine Technische Daten								
Baugröße		35	45		55		75	
Spindelsteigung	[mm/U]	8	3	10	5	12,7	10	20
Konstruktiver Aufbau		elektrischer M	lini-Schlitten					
		mit Kugelgewi	indetrieb					
		mit Führung						
Führung		Kugelkäfigfüh	rung					
Befestigungsart		mit Innengewi	inde					
		mit Zentrierhü	lse					
		mit Zubehör						
Einbaulage		beliebig						
Arbeitshub	[mm]	50	100, 200		100, 200, 250)	100, 200, 30	0
Richtwert Nutzlast, waagrecht	[kg]	2	6		10		14	
Richtwert Nutzlast, senkrecht	[kg]	2	6		10		14	
Dauervorschubkraft F _x	[N]	50	100		200		300	
Max. Vorschubkraft F _x	[N]	75	150		300		450	
Max. Leerlaufantriebsmoment	[Nm]	0,015	0,090	0,080	0,150	0,135	0,265	0,165
Max. Antriebsmoment ¹⁾	[Nm]	0,127	0,205	0,415	0,415	1,017	1,654	2,231
Max. Radialkraft ²⁾	[N]	20	120		260		300	
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	0,5	0,3	1,0	0,4	1,0	0,65	1,3
Nennbeschleunigung	[m/s ²]	15						
Max. Beschleunigung ³⁾	[m/s ²]	25						
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,015						
Max. Reversierspiel ⁴⁾	[µm]	≤50						

¹⁾ Reibung und Beschleunigungsmoment der rotierenden Masse berücksichtigt

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Baugröße		35	45	55	75
Umgebungstemperatur	[°C]	0 +60			
Schutzart		IP40			
Einschaltdauer	[%]	100			
Schalldruckpegel	[dB(A)]	60		65	
Wartungsintervall		Lebensdauer	schmierung		

Am Antriebsschaft

 ³⁾ Die max. Beschleunigung ist abhängig von der bewegten Masse, dem Antriebsmoment und der max. Vorschubkraft
 4) Im Neuzustand

Gewichte [kg]													
Baugröße		35						45					
Hub	[mm]	50	50				100			200			
Produktgewicht		0,6	0,6				1,6			2,2			
Bewegte Masse		0,3						0,7			0,9		
Eigenmasse von Führungsschiene und Jochplatte		0,13						0,4			0,58		
Baugröße		55						75					
Hub	[mm]	100		200		250		100		200		300	
Produktgewicht		2,6		3,4		4,1		5,1		6,5		8,1	
Bewegte Masse		1,2		1,5		1,8		2,3		2,9		3,4	
Eigenmasse von Führungsschiene und Jochplatte		0,61		0,87		1,07		1,2 1,64			2,07		
Massenträgheitsmoment – zur Mo Baugröße	otordimensionieru	ng 35						45					
Spindelsteigung	[mm/U]	8						3			10		
Hub	[mm]	50						100	200	0	100	200	
Jo	[kg mm ²]	4,26						4,59	5,1	.4	6,14	7,31	Į.
J _L pro kg Nutzlast	[kg mm ² /kg]	1,62						0,23	0,2	!3	2,53	2,53	}
Baugröße		55						75					
Spindelsteigung	[mm/U]	5			12,7			10		,	20		
Hub	[mm]	100	200	250	100	200	250	100	200	300	100	200	300
J_0	[kg mm ²]	13,52	14,77	15,74	18,27	21,13	23,27	86,95	96,49	106,67	105,12	119,45	134,59

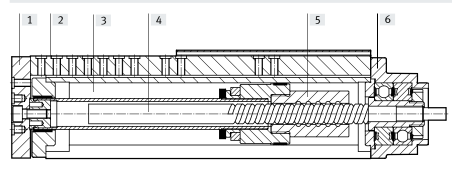
Das Massenträgheitsmoment J_A der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

Die Massenträgheiten von Motoranbausatz und Motor ist dabei unberücksichtigt.

 $J_A = J_O + J_L x m_{Nutzlast} [kg]$

Werkstoffe

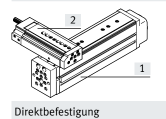
Funktionsschnitt



Achs	se .	
[1]	Jochplatte	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[2]	Führungsschiene	Wälzlagerstahl
[3]	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[4]	Spindel	Wälzlagerstahl
[5]	Spindelmutter	Wälzlagerstahl
[6]	Deckel	Aluminium, lackiert
	Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform
		LABS-haltige Stoffe enthalten

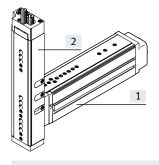
Kombinationsmöglichkeiten

über Führung



	[1] Grunda	antrieb						
		EGSL-35	EGSL-45		EGSL-55		EGSL-75	
[2]	EGSL-35	1088327 HMS	SV-73 108833	8 HMSV-74	1088338	HMSV-74	_	
Aufbau-	EGSL-45	-	108833	8	1088338	HMSV-74	1089092	HMSV-75
antrieb			HMSV-7	4				
	EGSL-55	_	_		1088338	HMSV-74	1089092	HMSV-75
	EGSL-75	_	_		-		1089092	HMSV-75
	DGSL-4	1088327 HMS	SV-73 –		-		-	
	DGSL-6	1088327 HMS	SV-73 –		-		_	
	DGSL-8	1088327 MSV	V-73 ZBV-M5	-7	ZBV-M5-7		_	
	DGSL-10	1088327 HMS	SV-73 ZBV-M5	-7	ZBV-M5-7		_	
	DGSL-12	_	M5x14		M5x16		ZBV-M6-9	
			ZBH-7		ZBH-7			
	DGSL-16	_	M5x14		M5x16		ZBV-M6-9	
			ZBH-7		ZBH-7			
	DGSL-20	_	_		-		M6x20	
							ZBH-9	

über Jochplatte



Direktbefestigung

	[1] Grund	lantrieb			
		EGSL-35	EGSL-45	EGSL-55	EGSL-75
[2] Aufbau-	EGSL-35	M4x12 ZBH-7	1088295 HMSV-71	1088295 HMSV-71	-
antrieb	EGSL-45	-	M5x12 ZBH-7	M5x14 ZBH-7	1088311 HMSV-72
	EGSL-55	-	-	M5x14 ZBH-7	1088311 HMSV-72
	EGSL-75	-	-	-	M6x18 ZBH-9
	DGSL-4	1088262 HMSV-70	-	-	-
	DGSL-6	1088262 HMSV-70	-	-	-
	DGSL-8	1088262 HMSV-70	ZBV-M5-7	ZBV-M5-7	-
	DGSL-10	1088262 HMSV-70	ZBV-M5-7	ZBV-M5-7	-
	DGSL-12	-	M5x14 ZBH-7	M5x12 ZBH-7	ZBV-M6-9
	DGSL-16	-	M5x14 ZBH-7	M5x12 ZBH-7	ZBV-M6-9
	DGSL-20	-	-	-	M6x20 ZBH-9

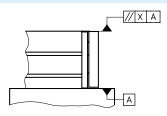
- Hinweis

Bestellangaben für Zentrierhülsen ZBH und Verbindungshülsen ZBV → Seite 31.

Parallelität [mm]

Unter der Parallelität versteht man die Genauigkeit zwischen der Befestigungsfläche und der Schlittenoberfläche.

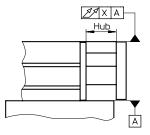
Angaben gelten im eingefahrenem Zustand.



Baugröße	Hub [mm]	35	45	55	75
Parallelität X	50	0,03	-	-	-
	100	_	0,05	0,05	0,05
	200	-	0,1	0,1	0,1
	250	-	_	0,125	_
	300	-	-	-	0,15

Linearität [mm]

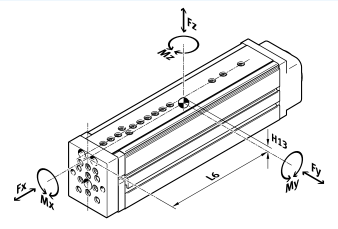
Unter der Linearität versteht man die max. Positionsdifferenz normal zur Bezugsebene, die ein beliebiger Punkt auf dem beweglichen Achselement (z. B. Schlitten) beim Verfahren über den gesamten Hub erfährt.



Baugröße	Hub [mm]	35	45	55	75
Linearität X	50	0,02	_	_	_
	100	-	0,04	0,04	0,04
	200	-	0,08	0,08	0,08
	250	_	_	0,10	_
	300	-	-	-	0,12

Dynamische Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf das Zentrum der Führung. Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden.



Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf die Achse ein, muss neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichung (Führungsvergleichszahl fv) erfüllt werden: Berechnung des Belastungs-Vergleichsfaktors:

$$f_v = \frac{\left| F_{y1} \right|}{F_{y2}} + \frac{\left| F_{z1} \right|}{F_{z2}} + \frac{\left| M_{x1} \right|}{M_{x2}} + \frac{\left| M_{y1} \right|}{M_{y2}} + \frac{\left| M_{z1} \right|}{M_{z2}} \leq 1$$

 $F_1/M_1 = dynamischer Wert$ $F_2/M_2 = maximaler Wert$

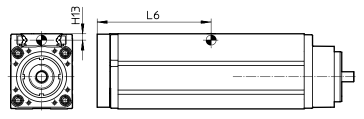
Zulässige Kräf	fte und Momente					Geometriscl	he Kenngrößen	
Baugröße	Hub	Fy _{max}	Fz _{max}	Mx _{max}	My _{max} , Mz _{max}	H13	L6	
							eingefahren	ausgefahren
[mm]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	
35								
	50	512	512	6,2	6,0	4,2	83	106
45								
	100	631	631	18,6	16,3	6,4	114	162
	200	291	291	14,3	12,3	6,4	164	262
55								
	100	1 047	1 047	33,1	31,0	6,4	132	180
	200	490	490	24,2	22,6	6,4	182	280
	250	563	563	27,0	33,3	6,4	221	344
75								
	100	1 539	1 539	67,4	47,1	7,6	139	187
	200	714	714	48,5	33,8	7,6	189	287
	300	555	555	46,4	36,5	7,6	241	389



Hinweis

Auslegungssoftware Electric Motion Sizing www.festo.com/x/electric-motion-sizing

Position des Führungszentrum



Berechnungsbeispiel

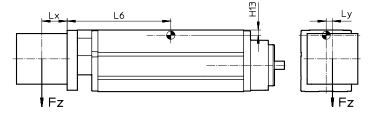
Gegeben:

 $\begin{array}{llll} \text{Typ: EGSL-BS-45-100-10P} \\ \text{Hublänge} &= 100 \text{ mm} \\ \text{Hebelarm } L_x &= 30 \text{ mm} \\ \text{Hebelarm } L_y &= 10 \text{ mm} \\ \text{Masse } F_z &= 5 \text{ kg} \\ \text{Beschleunigung a} &= 0 \text{ m/s}^2 \end{array}$

Einbaulage: horizontal

Gesucht:

- F_y, F_z, Mx, My, Mz
- Funktionsnachweis bei kombinierter Belastung
- Lebensdauerabschätzung



Lösung:

L6 = 0,162 m aus Tabelle

$$F_y = 0 N$$

$$F_z = m \times g$$

= 5 kg x 9,81 m/s² = 49,05 N

$$M_x = F_z \times L_y$$

= 49,05 N x 0,01 m = 0,4905 Nm

$$M_y = F_z x (L6+L_x)$$

= 49,05 N x (0,162 m + 0,03 m) = 9,42 Nm

 $M_z = 0 \text{ Nm}$

Kombinierte Belastung:

$$f_v = \frac{\left|F_{y1}\right|}{F_{y2}} + \frac{\left|F_{z1}\right|}{F_{z2}} + \frac{\left|M_{x1}\right|}{M_{x2}} + \frac{\left|M_{y1}\right|}{M_{y2}} + \frac{\left|M_{z1}\right|}{M_{z2}} \leq 1$$

$$f_v = 0 + \frac{49,05 \, N}{631 \, N} + \frac{0,49 \, Nm}{18,6 \, Nm} + \frac{9,42 \, Nm}{16,3 \, Nm} + 0 = 0,68$$

Mit f_v = 0,68 ergibt sich aus dem Diagramm von Seite 12 eine Lebensdauer von ca. 30 Mio. Zyklen.

Berechnung der Lebensdauer

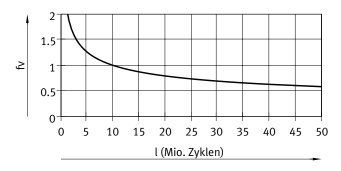
Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße der Belastungs-Vergleichsfaktor f_v im Bezug auf die Lebensdauer im nachstehenden Diagramm dargestellt.

Die hohe Belastbarkeit der Führung und deren hohe Lebensdauer wird nur noch von der Spindelbaugruppe übertroffen. Daher gehen die Belastungskennwerte der Spindel nicht in die Berechnung der Lebensdauer ein. Diese Darstellung gibt nur den theoretischen Wert wieder. Bei Belastungs-Vergleichsfaktor f_{ν} größer 1,5 ist unbedingt eine Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v in Abhängigkeit von der Lebensdauer

Beispiel:

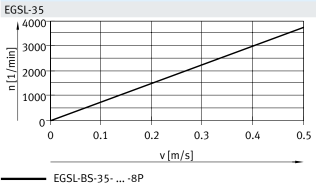
Ein Anwender will eine Masse X kg bewegen. Durch die Berechnung mit der Formel \Rightarrow Seite 10 ergibt sich für den Belastungs-Vergleichsfaktor f_v ein Wert von 1,5. Laut Diagramm hat die Führung eine Lebensdauer von ca. 3 Mio. Zyklen. Durch die Reduzierung der Beschleunigung verringert sich der Wert Mz und My. Nun ergibt sich mit einem Belastungs-Vergleichsfaktor f_v von 1 eine Lebensdauer von 10 Mio. Zyklen.

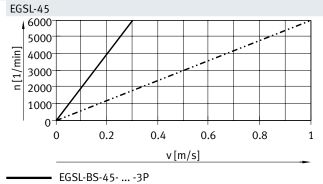


- Finweis

Auslegungssoftware Electric Motion Sizing www.festo.com/x/electric-motion-sizing

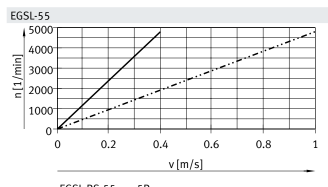
Drehzahl n in Abhängigkeit der Vorschubgeschwindigkeit v

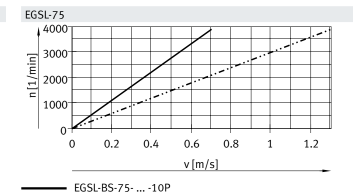




EGSL-BS-45- ... -3P
EGSL-BS-45- ... -10P

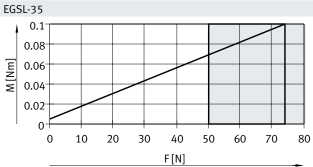
---- EGSL-BS-75- ... -20P

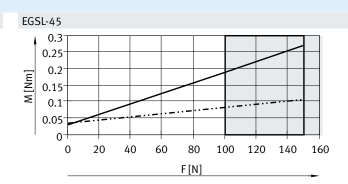




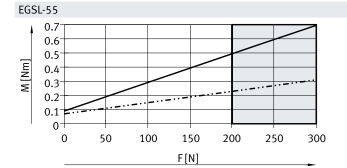
EGSL-BS-55- ... -5P
EGSL-BS-55- ... -12.7P

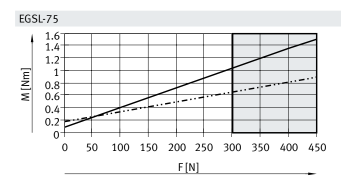
Antriebsmoment M in Abhängigkeit der Vorschubkraft F





EGSL-BS-45- ... -10P
EGSL-BS-45- ... -3P





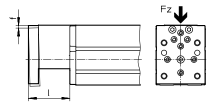
EGSL-BS-75- ... -20P
EGSL-BS-75- ... -10P

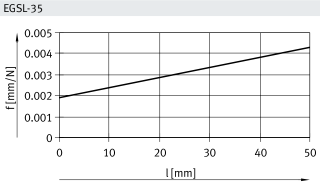
EGSL-BS-55- ... -12.7P
------ EGSL-BS-55- ... -5P

EGSL-BS-35- ... -8P

Dieser Bereich sollte nur kurzzeitig genutzt werden.

Auslenkung x in Abhängigkeit von Kraft Fz und Hub l





 EGSL-BS-45-100 ---- EGSL-BS-45-200

EGSL-45

f[mm/N]

0.01

0.008

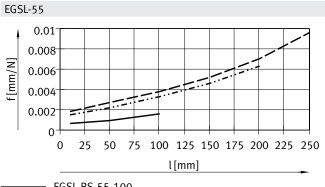
0.006

0.004

0.002

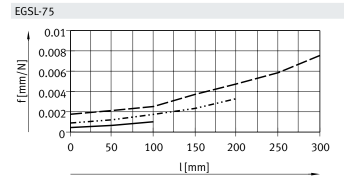
0

0



EGSL-BS-55-100 EGSL-BS-55-200 ■ EGSL-BS-55-250

■ EGSL-BS-35-50



l[mm]

60

40

80 100 120 140 160 180 200

EGSL-BS-75-100 ■… EGSL-BS-75-200 EGSL-BS-75-300

Berechnungsbeispiel

Gegeben:

Ergebnis:

 $x = f x F_2$

EGSL-BS-45-100

Bei einem Hub von 60 mm ergibt

 $x = 0,0015 \text{ mm/N} \times 30 \text{N}$

l = 60 mm Fz = 30 N

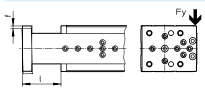
Nachgiebigkeit von

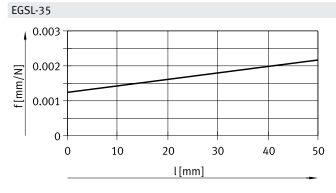
sich aus dem Diagramm eine

Einbaulage: horizontal

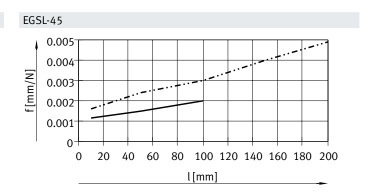
f = 0,0015 mm/N.

Auslenkung x in Abhängigkeit von Kraft Fy und Hub l

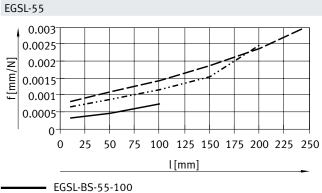




EGSL-BS-35-50

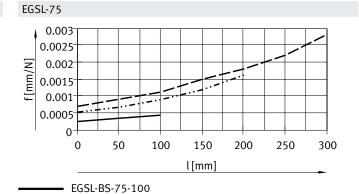


EGSL-BS-45-100
EGSL-BS-45-200

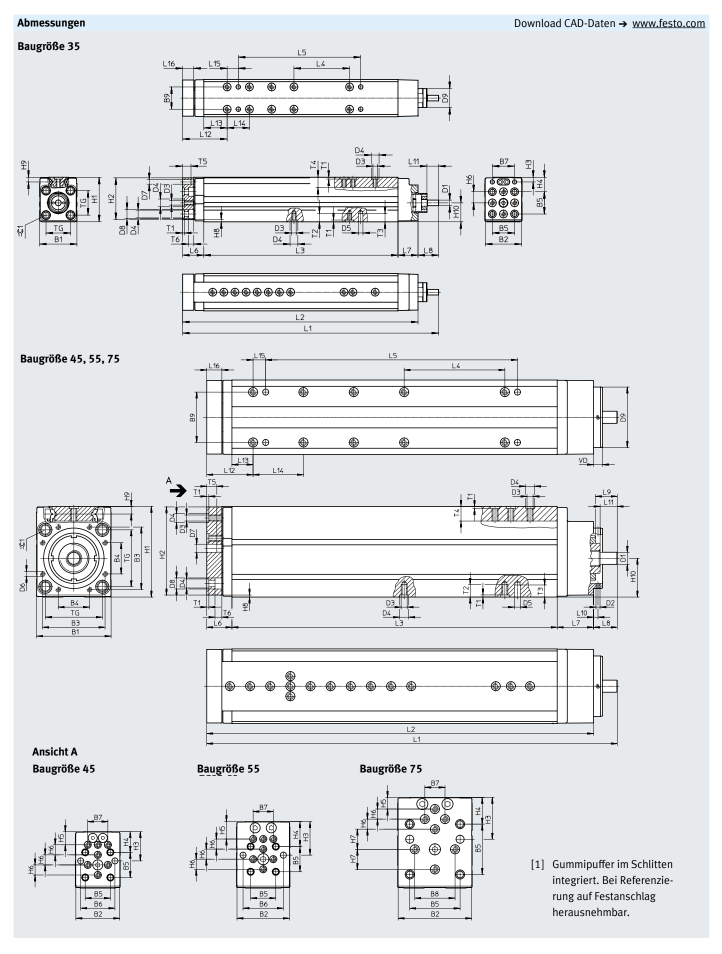


EGSL-BS-55-200

EGSL-BS-55-250



EGSL-BS-75-200
EGSL-BS-75-300



Baugröße	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B8	В9	D1
										Ø
									±0,5	
35	33,5	33	-	_	20	_	20	_	20	5
45	44,5	43,5	32	19	25	34	20	_	25	6
55	53	52	42	20	25	40	20	_	25	8
75	74	73	62	31	50	_	20	40	50	12
Baugröße	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	H1	H2
			Ø	Ø		Ø	Ø	Ø		
			H7	H7				g7		
35	_	M4	7	4	_	4	8	19	40	37,5
45	M3	M5	7	6	M3	6	10	32	56	53,5
55	M3	M5	7	6	M4	6	10	40	66	63,5
75	M4	M6	9	6	M5	8	11	60	90	87,5
	1	1 1		1	l	1	1	1	ı	
Baugröße	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	2)	L6
									2) ±1	3) ±1
2.5		4.2		10				1		
35	4,2	13	-	10		2	4,2	17+0,09/-0,07	21	19
45	29	20,5	13	10		2	6,4	23±0,08	22	20
55	33,3	24,8	17,3	10		2	6,4	28,7±0,08	27	25
75	41,5	26,5	11,5	10	20	2	7,6	38,5±0,08	27	25
Dougrado	1.7	10	1.0	110	\	1 .	12	1 (121)	L14 ¹⁾	115
Baugröße	L7	L8	L9	L10) L11		3)	L13 ¹⁾	L14*	L15
		±1			±0,2	2)	3)			±0,1
2.5	10		_			/2	//	21	20	
35 45	18 26	18,5 16		- 2.5	10,5	42	40	21	20	10
55	30	18,5	16,9 14,9	3,5		43	41	21	25 25	12,5 12,5
75	36	23,6	21,5	3,5		48	46	21	50	12,5
73	30	23,0	21,5	4,5	17	46	40	21	30	12,5
Baugröße	L16	T1	T2	T3	T4	T5	T6	TG	VD	=© 1
		±0,1								
35	10	1,6	7,6	7,5	9	7,5	4,6	22	_	5
45	10	1,6	8,1	7,5	12,4	7,5	5,7	32,5	7	6
55	15	1,6	8,6	8,5	12,4	10	8,7	38	7	6
75	15	2,1	12,6	12	14,5	10	6,8	56,5	9	8
ı	1	1			I	,	1	1		
Baugröße	Hub		L1			.2	L3		L4 ¹⁾	L5 ¹⁾
	[mm]	2)	3		2)	3)				.0.05
	[mm]	±1,5		,5	±1	±1	-0,2			±0,05
35	50	182	18		163,5	161,5	124,		-	60
45	100	248		46	232	230	184		75	125
	200	348	34		332	330	284		100	175
55	100	284,5	28		266	264	209		100	150
	200	384,5	38.		366	364	309		100	175
	250	463,5	46		445	443	388		100	175
75	100	309,6		7,6	286	284	223		-	150
	200	409,6	40		386	384	323		100	250
	300	514,6	51	2,6	491	489	428		150	350

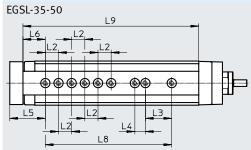
Toleranz für Zentrierbohrung ±0,02 mm
 Toleranz für Cowinda +0.1 mm

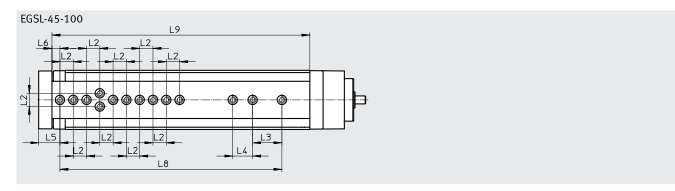
Toleranz für Gewinde ±0,1 mm

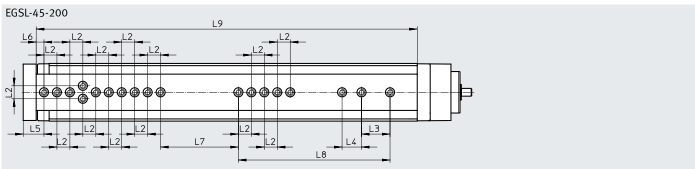
²⁾ Mit Gummipuffer

³⁾ Ohne Gummipuffer: bei Referenzierung auf Festanschlag

Lochbild für Befestigungsgewinde und Zentrierbohrungen



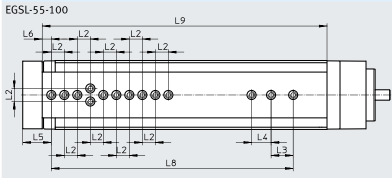


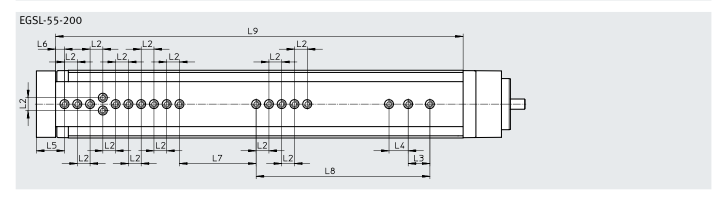


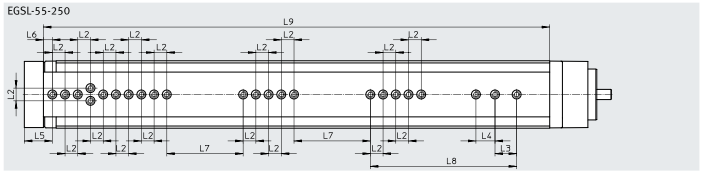
Baugröße	Hub	L2 ¹⁾	L3 ¹⁾	L4 ¹⁾	L5	L6	L7 ¹⁾	L8 ¹⁾	L9
	[mm]								
35	50	10	20	8	27	17	_	96	133,5
45	100	10	22	15	16	4	-	167	194
	200	10	22	15	10	0	60	117	294

Toleranz für Zentrierbohrung ±0,02 mm
 Toleranz für Gewinde ±0,1 mm

Lochbild für Befestigungsgewinde und Zentrierbohrungen



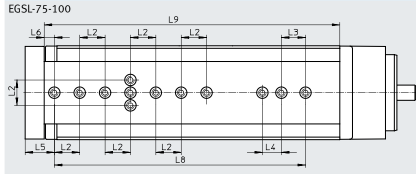


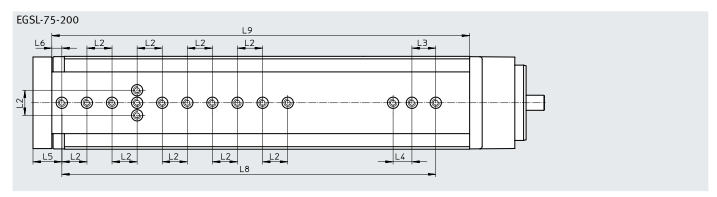


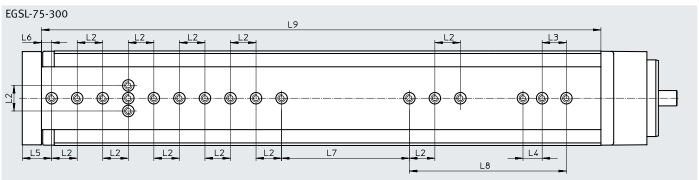
Baugröße	Hub	L2 ¹⁾	L3 ¹⁾	L4 ¹⁾	L5	L6	L7 ¹⁾	L8 ¹⁾	L9
	[mm]								
55	100						_	186	219
55	200	10	17	15	22	7	- 60	186 136	219 319

¹⁾ Toleranz für Zentrierbohrung $\pm 0,02$ mm Toleranz für Gewinde $\pm 0,1$ mm

Lochbild für Befestigungsgewinde und Zentrierbohrungen







Baugröße	Hub	L2 ¹⁾	L3 ¹⁾	L4 ¹⁾	L5	L6	L7 ¹⁾	L8 ¹⁾	L9
	[mm]								
75	100							100	222
1	100						_	198	233
	200	20	19	15	23	8	_	298	333

Toleranz für Zentrierbohrung ±0,02 mm
 Toleranz für Gewinde ±0,1 mm

Bestellangaben					
	Baugröße	Spindelsteigung [mm/U]	Hub [mm]	Teile-Nr.	Тур
	35	8	50	562160	EGSL-BS-35-50-8P
	45	3	100	562225	EGSL-BS-45-100-3P
			200	562226	EGSL-BS-45-200-3P
		10	100	559335	EGSL-BS-45-100-10P
			200	559336	EGSL-BS-45-200-10P
	55	5	100	562227	EGSL-BS-55-100-5P
0000			200	562228	EGSL-BS-55-200-5P
			250	562229	EGSL-BS-55-250-5P
		12,7	100	559337	EGSL-BS-55-100-12.7P
			200	559338	EGSL-BS-55-200-12.7P
			250	559339	EGSL-BS-55-250-12.7P
	75	10	100	562230	EGSL-BS-75-100-10P
			200	562231	EGSL-BS-75-200-10P
			300	562232	EGSL-BS-75-300-10P
		20	100	559340	EGSL-BS-75-100-20P
			200	559341	EGSL-BS-75-200-20P
			300	559342	EGSL-BS-75-300-20P



Hinweis

Abhängig von der Kombination zwischen Motor und Antrieb kann die maximale Vorschubkraft des Antriebs nicht erreicht werden.

Bei Verwendung von Parallelbausätzen muss das jeweilige Leerlaufantriebsmoment des Bausatzes berücksichtigt werden.

Zulässige Achs/Motor-Kombinationen n	nit Axialbausatz		Datenblätter → Internet: eamm-a
Motor/Getriebe ¹⁾	Axialbausatz		
			• Bausätze für Fremdmotoren → Internet: eamm-a
Тур	Teile-Nr.	Тур	
EGSL-35			
mit Servomotor			
EMME-AS-40	1981953	EAMM-A-D19-40P	
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-28	1081659	EAMM-A-D19-28A	
EMMS-ST-42	1087642	EAMM-A-D19-42A	
EGSL-45			
mit Servomotor			
EMME-AS-40	1976465	EAMM-A-D32-40P	
EMMT-AS-60, EMME-AS-60	1956054	EAMM-A-D32-60P	
mit Servomotor und Getriebe			
EMME-AS-40 EMGA-40-P-GEAS-40	1454238	EAMM-A-D32-40G	
EMMT-AS-60, EMME-AS-60 EMGA-60-P-GEAS-60	2946760	EAMM-A-D32-60H	
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-42	543148	EAMM-A-D32-42A	
EMMS-ST-57	550980	EAMM-A-D32-57A	
mit Schrittmotor und Getriebe			
EMMS-ST-42	1454238	EAMM-A-D32-40G	
EMGA-40-P-GSST-42			
EMMS-ST-57	2946758	EAMM-A-D32-60G	
EMGA-60-P-GSST-57			

¹⁾ Das Eingangs-Drehmoment darf das max. zul. übertragbare Drehmoment des Axialbausatzes nicht überschreiten.

Zulässige Achs/Motor-Kombinationen mit Axialbausatz Datenblätter → Internet: eamm-a Motor/Getriebe1) Axialbausatz Bausätze für Fremdmotoren → Internet: eamm-a Тур Teile-Nr. Тур EGSL-45 mit Integrierter Antrieb 1454239 EAMM-A-D32-67A EMCA-EC-67-... mit Integrierter Antrieb und Getriebe EMCA-EC-67-... 1454238 EAMM-A-D32-40G EMGC-40-... EMCA-EC-67-... 2946760 EAMM-A-D32-60H EMGC-60-... EGSL-55 mit Servomotor EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1977000 EAMM-A-D40-60P mit Servomotor und Getriebe EMME-AS-40-... 560282 EAMM-A-D40-40G EMGA-40-P-G...-EAS-40 2256398 EAMM-A-D40-40G-G22) EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1454242 EAMM-A-D40-60H EMGA-60-P-G...-EAS-60 mit Schrittmotor EMMS-ST-57-... 543154 EAMM-A-D40-57A EAMM-A-D40-87A EMMS-ST-87-... 550982 mit Schrittmotor und Getriebe EMMS-ST-42-... 560282 EAMM-A-D40-40G EMGA-40-P-G...-SST-42 2256398 EAMM-A-D40-40G-G2²⁾ EMMS-ST-57-... 2256400 EAMM-A-D40-60G EMGA-60-P-G...-SST-57 mit Integrierter Antrieb EAMM-A-D40-67A EMCA-EC-67-... 1454243 mit Integrierter Antrieb und Getriebe EMCA-EC-67-... 560282 EAMM-A-D40-40G EMGC-40-... EAMM-A-D40-40G-G2²⁾ 2256398 EMCA-EC-67-... EAMM-A-D40-60H 1454242 EMGC-60-...

¹⁾ Das Eingangs-Drehmoment darf das max. zul. übertragbare Drehmoment des Axialbausatzes nicht überschreiten.

²⁾ Mit Hilfe eines Dichtung-Sets EADS-F kann der Axialbausatz von IP40 auf IP65 nachgerüstet werden.

Zulässige Achs/Motor-Kombinationen mit Axialbausatz Datenblätter → Internet: eamm-a Motor/Getriebe1) Axialbausatz • Bausätze für Fremdmotoren → Internet: eamm-a Teile-Nr. Тур Тур EGSL-75 mit Servomotor EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1977073 EAMM-A-D60-80P EMMT-AS-100-..., EMME-AS-100-..., 550983 EAMM-A-D60-100A mit Servomotor und Getriebe EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1454245 EAMM-A-D60-60H EMGA-60-P-G...-EAS-60 EAMM-A-D60-80G EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1499402 EMGA-80-P-G...-EAS-80 EMMT-AS-100-..., EMME-AS-100-..., 1499402 EAMM-A-D60-80G EMGA-80-P-G...-SAS-100 mit Schrittmotor EMMS-ST-87-... 543162 EAMM-A-D60-87A mit Schrittmotor und Getriebe EMMS-ST-57-... 560283 EAMM-A-D60-60G EMGA-60-P-G...-SST-57 2256696 EAMM-A-D60-60G-G22) EMMS-ST-87-... 1499402 EAMM-A-D60-80G EMGA-80-P-G...-SST-87 mit Integrierter Antrieb und Getriebe EMCA-EC-67-... 1454245 EAMM-A-D60-80H EMGC-60-...

¹⁾ Das Eingangs-Drehmoment darf das max. zul. übertragbare Drehmoment des Axialbausatzes nicht überschreiten.

²⁾ Mit Hilfe eines Dichtung-Sets EADS-F kann der Axialbausatz von IP40 auf IP65 nachgerüstet werden.

Bestellangaben – Einzelteile			
Axialbausatz	besteht aus:		
	Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
Тур	Тур	Тур	Тур
EGSL-35			
1199152	1199144	543419	1087585
EAMM-A-D19-40A	EAMF-A-28D-40A	EAMC-16-20-5-6	EAMK-A-D19-28D
1981953	1982014	562677	1087585
EAMM-A-D19-40P	EAMF-A-28D-40P	EAMC-16-20-5-8	EAMK-A-D19-28D
1081659	1087613	562676	1087585
EAMM-A-D19-28A	EAMF-A-28D-28A	EAMC-16-20-5-5	EAMK-A-D19-28D
1087642	1087630	562676	1087585
EAMM-A-D19-42A	EAMF-A-28D-42A	EAMC-16-20-5-5	EAMK-A-D19-28D
EGSL-45			
543147	552163	543420	552155
EAMM-A-D32-40A	EAMF-A-28B-40A	EAMC-16-20-6-6	EAMK-A-D32-28B
1454238	1460095	562681	551006
EAMM-A-D32-40G	EAMF-A-44C-40G-S1	EAMC-30-32-6-10	EAMK-A-D32-44A/C
1976465	1976704	1232854	552155
EAMM-A-D32-40P	EAMF-A-28B-40P	EAMC-16-20-6-8	EAMK-A-D32-28B
543148	552164	543419	552155
EAMM-A-D32-42A	EAMF-A-28B-42A	EAMC-16-20-5-6	EAMK-A-D32-28B
550979	529942	551003	551006
EAMM-A-D32-55A	EAMF-A-44A/B-55A	EAMC-30-32-6-9	EAMK-A-D32-44A/C
550980	530081	551002	551006
EAMM-A-D32-57A	EAMF-A-44A/B-57A	EAMC-30-32-6-6.35	EAMK-A-D32-44A/C
2946758	1460105	318577	551006
EAMM-A-D32-60G	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-6-11	EAMK-A-D32-44A/C
2946760	1460105	1233256	551006
EAMM-A-D32-60H	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-6-14	EAMK-A-D32-44A/C
1956054	1956846	1233256	551006
EAMM-A-D32-60P	EAMF-A-44C-60P	EAMC-30-32-6-14	EAMK-A-D32-44A/C
1454239 EAMM-A-D32-67A	1476305 EAMF-A-44A/B/C-67A-S1	551003 EAMC-30-32-6-9	551006 EAMK-A-D32-44A/C
EMININI-A-D32-0/A	EAWIT-A-44A/D/C-0/A-31	EAMC-30-32-0-9	EMININ-A-D32-44A/C

Axialbausatz	besteht aus:		
	Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
Тур	Тур	Тур	Тур
EGSL-55			
560282	550986	558029	552157
EAMM-A-D40-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-D40-44A/C
2256398	1460095	558029	552157
EAMM-A-D40-40G-G2	EAMF-A-44C-40G-S1	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-D40-44A/C
543153	529942	543423	552157
EAMM-A-D40-55A	EAMF-A-44A/B-55A	EAMC-30-32-8-9	EAMK-A-D40-44A/C
543154	530081	543421	552157
EAMM-A-D40-57A	EAMF-A-44A/B-57A	EAMC-30-32-6.35-8	EAMK-A-D40-44A/C
2256400	1460105	551004	552157
EAMM-A-D40-60G	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-8-11	EAMK-A-D40-44A/C
1454242	1460105	562682	552157
EAMM-A-D40-60H	EAMF-A-44C-60G/H-S1	EAMC-30-32-8-14	EAMK-A-D40-44A/C
1977000	1956846	562682	552157
EAMM-A-D40-60P	EAMF-A-44C-60P	EAMC-30-32-8-14	EAMK-A-D40-44A/C
1454243	1476305	543423	552157
EAMM-A-D40-67A	EAMF-A-44A/B/C-67A-S1	EAMC-30-32-8-9	EAMK-A-D40-44A/C
550981	529943	551004	552157
EAMM-A-D40-70A	EAMF-A-44A/B-70A	EAMC-30-32-8-11	EAMK-A-D40-44A/C
550982 EAMM-A-D40-87A	530082	551004 FAMC 20 22 8 11	552157
EAMM-A-D40-8/A	EAMF-A-44A/B-87A	EAMC-30-32-8-11	EAMK-A-D40-44A/C
EGSL-75			
560283	550987	543424	552160
EAMM-A-D60-60G	EAMF-A-64A/B-60G/H	EAMC-42-50-11-12	EAMK-A-D60-64B
2256696	2256289	543424	552160
EAMM-A-D60-60G-G2	EAMF-A-64B-60G/H-S1	EAMC-42-50-11-12	EAMK-A-D60-64B
1454245	2256289	1455671	552160
EAMM-A-D60-60H	EAMF-A-64B-60G/H-S1	EAMC-42-50-12-14	EAMK-A-D60-64B
543161	529945	543424	552160
EAMM-A-D60-70A	EAMF-A-64A/B-70A	EAMC-42-50-11-12	EAMK-A-D60-64B
1499402	2843290	2138701	551007
EAMM-A-D60-80G	EAMF-A-64C-80G-S1	EAMC-42-50-12-20	EAMK-A-D60-64C
1977073	1977113	551005	551007
EAMM-A-D60-80P	EAMF-A-64A/C-80P	EAMC-42-50-12-19	EAMK-A-D60-64C
543162	533140	543424	552160
EAMM-A-D60-87A	EAMF-A-64A/B-87A	EAMC-42-50-11-12	EAMK-A-D60-64B
550983	529947	551005	551007
EAMM-A-D60-100A	EAMF-A-64A/C/D-100A	EAMC-42-50-12-19	EAMK-A-D60-64C

Zulässige Achs/Motor-Kombinationen mit Parallelbausatz Datenblätter → Internet: eamm-u Motor/Getriebe1) Parallelbausatz • Der Bausatz ist in alle Richtungen montierbar • Bausätze für Fremdmotoren → Internet: eamm-u Тур Teile-Nr. Тур EGSL-45 mit Servomotor EMME-AS-40-... 2153283 EAMM-U-50-D32-40P-78 EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 2619586 EAMM-U-70-D32-60P-96 mit Schrittmotor EMMS-ST-42-... 1201607 EAMM-U-50-D32-42A-78 EMMS-ST-57-... 1210419 EAMM-U-60-D32-57A-91 mit Integriertem Antrieb EAMM-U-60-D32-67A-91 EMCA-EC-67-... 1577063 mit Servomotor und Getriebe EMME-AS-40-..., EAMM-U-60-D32-40G-91 1577358 EMGA-40-P-... EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 2778393 EAMM-U-70-D32-60H-96 EMGA-60-P-...-EAS²⁾ mit Schrittmotor und Getriebe 1577358 EAMM-U-60-D32-40G-91 EMMS-ST-42-... EMGA-40-P-...-SST2) 2748181 EAMM-U-70-D32-60G-96 EMMS-ST-57-.. EMGA-60-P-...-SST²⁾ mit Integrierter Antrieb und Getriebe EMCA-EC-67-... 1577358 EAMM-U-60-D32-40G-91 EMGC-40-P-... EMCA-EC-67-... 2778393 EAMM-U-70-D32-60H-96 EMGC-60-P-...²⁾ EGSL-55 mit Servomotor 2617488 EAMM-U-70-D40-60P-96 EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... mit Schrittmotor 1210442 EAMM-U-60-D40-57A-91 EMMS-ST-57-... EMMS-ST-87-... 1215802 EAMM-U-86-D40-87A-102 mit Integriertem Antrieb EMCA-EC-67-. 1577083 EAMM-U-60-D40-67A-91

¹⁾ Das Eingangs-Drehmoment darf das max. zul. übertragbare Drehmoment des Parallelbausatzes nicht überschreiten.

²⁾ Getriebeabtriebswellen- \varnothing : EMGA-60-P-...-SAS/-SST: 11 mm; EMGA-60-P-...-EAS, EMGC-60-P: 14 mm

Zulässige Achs/Motor-Kombinationen mit Parallelbausatz Datenblätter → Internet: eamm-u Motor/Getriebe1) Parallelbausatz • Der Bausatz ist in alle Richtungen montierbar • Bausätze für Fremdmotoren → Internet: eamm-u Тур Teile-Nr. Тур EGSL-55 mit Servomotor und Getriebe EMME-AS-40-..., 1577165 EAMM-U-60-D40-40G-91 EMGA-40-P-.. EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 2786101 EAMM-U-70-D40-60H-96 EMGA-60-P-...-EAS2) 1586496 EAMM-U-86-D40-60H-102 mit Schrittmotor und Getriebe EMMS-ST-42-... 1577165 EAMM-U-60-D40-40G-91 EMGA-40-P-... EMMS-ST-57-... 2785471 EAMM-U-70-D40-60G-96 EMGA-60-P-...-SST²⁾ 1586445 EAMM-U-86-D40-60G-102 mit Integrierter Antrieb und Getriebe EMCA-EC-67-... 1577165 EAMM-U-60-D40-40G-91 EMGC-40-P-... EMCA-EC-67-... 2786101 EAMM-U-70-D40-60H-96 EMGC-60-P-...²⁾ 1586496 EAMM-U-86-D40-60H-102 EGSL-75 mit Servomotor 2155875 EAMM-U-86-D60-80P-102 EMME-AS-80-.. mit Schrittmotor EMMS-ST-87-... 1215784 EAMM-U-86-D60-87A-102 mit Servomotor und Getriebe EMMT-AS-60-..., EMME-AS-60-... 1586276 EAMM-U-86-D60-60H-102 EMGA-60-P-...-EAS²⁾ 1542264 EAMM-U-110-D60-60H-120 EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1532949 EAMM-U-110-D60-80G-120 EMGA-80-P-... mit Schrittmotor und Getriebe EMMS-ST-57-... EAMM-U-86-D60-60G-102 1586347 EMGA-60-P-...-SST²⁾ 1543240 EAMM-U-110-D60-60G-120 EMMT-AS-80-..., EMME-AS-80-... 1532949 EAMM-U-110-D60-80G-120 EMGA-80-P-... mit Integrierter Antrieb und Getriebe 1586276 EAMM-U-86-D60-60H-102 EMCA-EC-67-... EMGC-60-P-...²⁾ 1542264 EAMM-U-110-D60-60H-120

- 1) Das Eingangs-Drehmoment darf das max. zul. übertragbare Drehmoment des Parallelbausatzes nicht überschreiten.
- 2) Getriebeabtriebswellen-Ø: EMGA-60-P-...-SAS/-SST: 11 mm; EMGA-60-P-...-EAS, EMGC-60-P: 14 mm

- 🖢 - Hinweis

Zum Einstellen der Zahnriemenvorspannung ist bei EAMM-U-110 das Spannelement EADT notwendig.

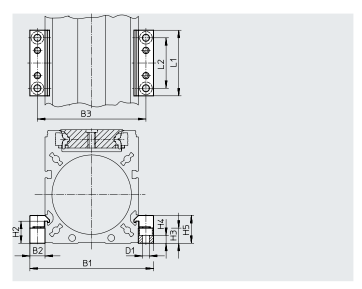
Optional können Motor und/oder Achswelle mit einem Gegenlager EAMG abgestützt werden.

Profilbefestigung EAHF/MUE

Werkstoff:

Aluminium, eloxiert





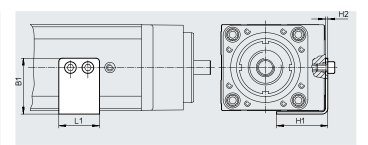
Abmessungen un	Abmessungen und Bestellangaben										
für Baugröße	B1	B2	В3	D1	H2	H3					
				Ø							
35	49,5	8	41,5	3,4	10,5	10					
45	68,5	12	56,5	5,5	12,5	8,3					
55	77	12	65	5,5	17,5	12					
75	98	12	86	5,5	17,5	12					

für Baugröße	H4	Н5	L1	L2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
35	6,8	15,5	40	20	20	1170211	EAHF-G1-35-P
45	2,5	17	52	40	23	1168859	EAHF-G1-45-P
55	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-7 0/80
75	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-7 0/80

Schaltfahne EAPM

Werkstoff: Stahl, verzinkt





Abmessungen un	d Bestellangaben						
für Baugröße	B1	H1	H2	L1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
35	25,5	25	1.5	17	[g]	1235029	EAPM-G1-35-SLS
45	32	32,5	1,5	30	30	1235029	EAPM-G1-35-SLS
55	36	35	2	30	35	1235035	EAPM-G1-55-SLS
75	48	44	2	35	50	1235036	EAPM-G1-75-SLS



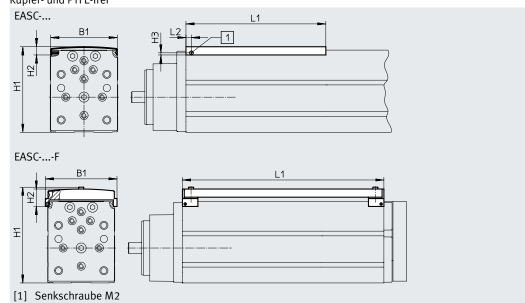
Hinweis

Die Schaltfahne darf nur an den dafür vorgesehenen Gewinden (Führungsschiene hinten) angebaut werden.

Abdeckung EASC

Werkstoff: Aluminium, eloxiert Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen ı	ınd Bestellangaben								
für Baugröße	Länge	B1	H1	H2	Н3	L1	L2	Teile-Nr.	Тур
	[mm]					-0,5	-0,3		
für den Einsatz	ohne Schaltfahne								
35	50	22.5	/2.2	0.5	2.2	58		570819	EASC-G1-35-50
	500 ¹⁾	32,5	43,2	8,5	2,3	500	- 6	570874	EASC-G1-35-500
45	100			9	2,3	108	6	570822	EASC-G1-45-100
	200	43,5	59,7			208		570823	EASC-G1-45-200
	500 ¹⁾					500		570875	EASC-G1-45-500
55	100					108		570824	EASC-G1-55-100
	200		60.7		2.2	208		570825	EASC-G1-55-200
	250	52	69,7	9	2,3	258	6	570826	EASC-G1-55-250
	500 ¹⁾					500	1	570876	EASC-G1-55-500
75	100					108	6	570827	EASC-G1-75-100
	200	73			2.2	208		570828	EASC-G1-75-200
	300	73	93,7	9	2,3	308		570829	EASC-G1-75-300
	500 ¹⁾					500		570877	EASC-G1-75-500
für den Einsatz	mit Schaltfahne								
35	50	38,3	55	19,1		119,5		570830	EASC-G1-35-50-F
45	100				1	179	1	570833	EASC-G1-45-100-F
	200	49,7	71,5	19,6		279	_	570834	EASC-G1-45-200-F
55	100				1	204		570835	EASC-G1-55-100-F
	200	58,2	81,5	19,6	_	304		570836	EASC-G1-55-200-F
	250					383	1	570837	EASC-G1-55-250-F
75	100				1	218	1	570838	EASC-G1-75-100-F
	200	78,9	105,5	19,4		318		570839	EASC-G1-75-200-F
	300					423	1	570840	EASC-G1-75-300-F

- Hinweis

Bei den Abdeckungen mit Länge 500 mm muss die Befestigungsbohrung kundenseitig erstellt werden.

1) Die Abdeckung kann kundenseitig beliebig gekürzt werden.

Bestellangabe	en				
	für Baugröße	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Zentrierhülse	ZBH ²⁾	I			
1	35, 45, 55	für Schlitten und Jochplatte	8146544	ZBH-7-B	10
	75		8137184	ZBH-9-B	
Verbindungshi	ülse ZBV				
a a	45,55	zur Verbindung von Mini-Schlitten EGSL mit Mini-Schlitten DGSL	548803	ZBV-M5-7	3
M 0 M	75		548804	ZBV-M6-9	

1) Packungseinheit in Stück

stellangaben	ı – Näherungsschalter für T-Nut, indu	ktiv				Datenblätter → Internet:
1	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang		[m]		
hließer						
// \	von oben in Nut einsetzbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-0E
/ I	mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
		NPN	Kabel, 3-adrig	7,5	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
fner						
/2 N	von oben in Nut einsetzbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-0E
	mit Zylinderprofil		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
	mic Zymacrprom		1	7.5		
/		NPN	Kabel, 3-adrig	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE
	n – Näherungsschalter für T-Nut, mag	netoresistiv	Stecker M8x1, 3-polig	0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D Datenblätter → Internet:
	n – Näherungsschalter für T-Nut, mag Befestigungsart		, ,			SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D
I		netoresistiv Schalt-	Stecker M8x1, 3-polig	0,3 Kabellänge	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D Datenblätter → Internet:
hließer		netoresistiv Schalt-	Stecker M8x1, 3-polig	0,3 Kabellänge	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D Datenblätter → Internet:
hließer	Befestigungsart	netoresistiv Schalt- ausgang	Stecker M8x1, 3-polig Elektrischer Anschluss	0,3 Kabellänge [m]	551402 Teile-Nr.	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D Datenblätter → Internet: Typ
chließer	Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil,	netoresistiv Schalt- ausgang	Stecker M8x1, 3-polig Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig	0,3 Kabellänge [m]	551402 Teile-Nr. 574335	Datenblätter → Internet: Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
hließer	Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform	netoresistiv Schalt- ausgang PNP	Stecker M8x1, 3-polig Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig	0,3 Kabellänge [m]	551402 Teile-Nr. 574335	Datenblätter → Internet: Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
hließer	Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform – Verbindungsleitungen	netoresistiv Schalt- ausgang PNP	Stecker M8x1, 3-polig Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig	0,3 Kabellänge [m] 2,5 0,3	551402 Teile-Nr. 574335 574334	Datenblätter → Internet: Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D Datenblätter → Internet: n
hließer	Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform – Verbindungsleitungen	netoresistiv Schalt- ausgang PNP	Stecker M8x1, 3-polig Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig	0,3 Kabellänge [m] 2,5 0,3 Kabellänge	551402 Teile-Nr. 574335 574334	Datenblätter → Internet: Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D Datenblätter → Internet: nternet: Datenblätter → Internet: nternet: nte
chließer chließer	Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform n – Verbindungsleitungen Elektrischer Anschluss links	netoresistiv Schalt- ausgang PNP	Stecker M8x1, 3-polig Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig er Anschluss rechts	Construction of the constr	551402 Teile-Nr. 574335 574334 Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D Datenblätter → Internet: n Typ
chließer	Befestigungsart von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil, kurze Bauform n – Verbindungsleitungen Elektrischer Anschluss links	PNP Elektrisch	Stecker M8x1, 3-polig Elektrischer Anschluss Kabel, 3-adrig Stecker M8x1, 3-polig er Anschluss rechts	Kabellänge [m] 2,5 0,3 Kabellänge [m] 2,5	551402 Teile-Nr. 574335 574334 Teile-Nr. 541333	Datenblätter → Internet: Typ SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D Datenblätter → Internet: n Typ NEBU-M8G3-K-2.5-LE3

Adapterbausatz HMSV Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Combination	[1] Antrieb	[2] Antrieb	Adapter	oausatz			
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур	Benötigte Anzahl	PE ²⁾
GSL/EGSL	EGSL	EGSL	HMSV				
<i>•</i> // -	35	35		-	M4x12 DIN 912 ³⁾	4	-
			8146544	ZBH-7-B ⁴⁾	4	10	
	45, 55	35		1088295	HMSV-71	1	T-
1	45	45		-	M5x12 DIN 912 ³⁾	4	-
				8146544	ZBH-7-B ⁴⁾	4	10
	55	45,55		-	M5x14 DIN 912 ³⁾	4	-
				8146544	ZBH-7-B ⁴⁾	4	10
2	75	45,55		1088311	HMSV-72	1	-
*	75	75		-	M6x18 DIN 912 ³⁾	4	-
				8137184	ZBH-9-B ⁴⁾	4	10
	35	35		1088327	HMSV-73	1	1
1	45, 55	35, 45		1088338	HMSV-74	1	1
	75	45	2	1089092	HMSV-75	1	1
	55	55		1088338	HMSV-74	1	1
	75	55,75		1089092	HMSV-75	1	1
GC/EGSL	EGC	EGSL	HMSV		T		
1	50	35		1089104	HMSV-76	1	1
	70	35, 45, 55	2	1089346	HMSV-77	1	1
	80	45, 55, 75	_	1089520	HMSV-78	1	1
	120	45, 55, 75		1089527	HMSV-79	1	1

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Packungseinheit in Stück.

³⁾ Die aufgeführten Schrauben sind nicht im Lieferumfang der Antriebe enthalten.

⁴⁾ Die Zentrierhülsen sind im Lieferumfang der Antriebe enthalten.