





Merkmale

#### Auf einen Blick

Der elektrische Linearantrieb ELGL ist eine Handlingachse mit Luftlagerführung und integriertem Linearmotor. Die Antriebselemente und die Luftlagerung bilden eine Einheit. Der Schlitten bewegt sich auf der Statorschiene. Ein integriertes Wegmesssystem liefert Signale an den Controller.

Wegmesssystem, Controller und Motor arbeiten in einem geschlossenen Regelkreis. Dies erlaubt den Motor in Geschwindigkeit und Position, mit hoher Genauigkeit, auf vorgegebene Sollwerte innerhalb des zulässigen Hubbereiches zu regeln.

#### Vorteile

- Sehr genaue Positionierung und sehr gute Linearität durch das Luftlager
- Funktion einer Feststellbremse, durch magnetische Vorspannung des Luftlagers, integriert
- Mehrere Wagen auf einer Achse möglich
- Gegenläufige und synchrone Bewegungen sind möglich
- Keine Reibung in den Führungsteilen
- Wartung- und verschleißfrei

#### Technik im Detail



- 1 Befestigungsgewinde mit Zentriersenkungen
- 2 Schlitten
- 3 Druckluftanschluss für Luftlager
- 4 Stator
- 5 Endanschlag mit Gummipuffer, alternativ können Stoßdämpfer eingeschraubt werden
- 6 Integriertes Messsystem
- 7 Sensor
- 8 Elektrische Schnittstelle, in 90° Schritten schwenkbar
- 9 Befestigungsgewinde für Fußbefestigungen

#### Gesamtsystem aus Linearantrieb und Motorcontroller

Linearachse ELGL



Motorcontroller CMMP-AS







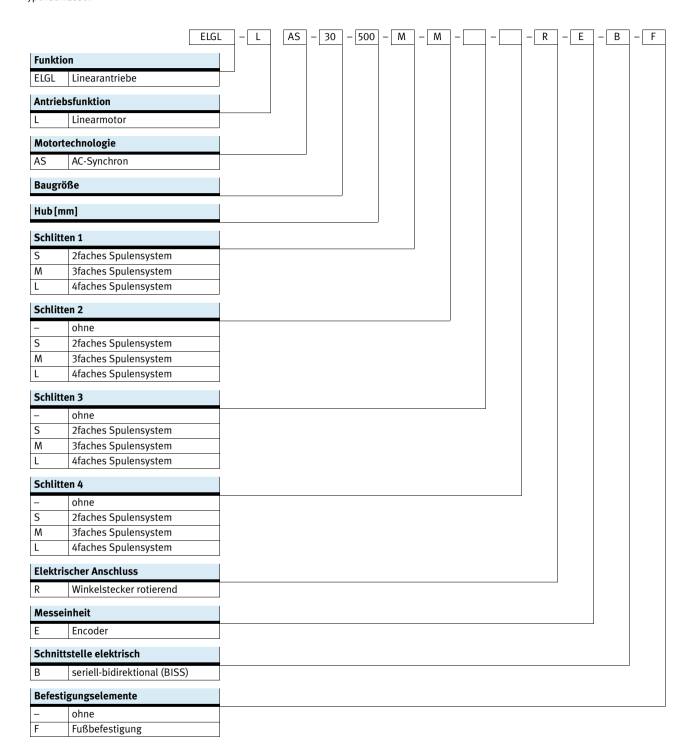


#### Hinweis

Beim Einsatz der Linearachse ist darauf zu achten, dass an der Oberfläche des Luftlagers kein Schmutz bzw. Schmutzpartikel haften bleibt. Eingedrungener oder festsitzender Schmutz kann die Düsen des Luftlagers so verstopfen, dass sie ausgetauscht werden müssen.

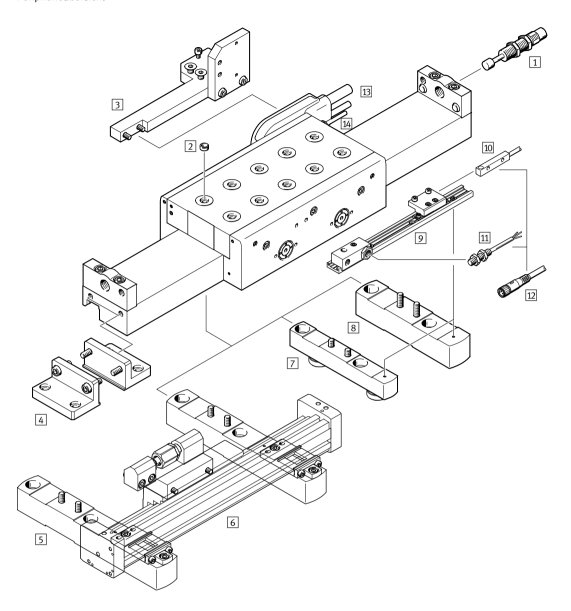
**FESTO** 

Typenschlüssel



## Linearantriebe ELGL-LAS, luftgelagert mit Linearmotor Peripherieübersicht





**FESTO** 

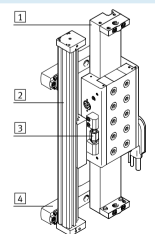
Peripherieübersicht

Zube	ehör		
	Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Stoßdämpfer YSRW	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebsstörung	21
2	Zentrierhülse ZBH	<ul> <li>zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten</li> <li>Zentrierhülsen sind nicht im Lieferumfang des Antriebs enthalten</li> </ul>	21
3	Anbausatz EAHT	zur Befestigung einer Schleppkette (Typ: E6.29 oder E6.40) am Linearantrieb ELGL	19
4	Fußbefestigung EAHF	<ul><li> zur Befestigung der Achse am Abschlussdeckel</li><li> 2 Stück im Lieferumfang enthalten</li></ul>	16
5	Anbausatz EAHC	<ul> <li>zur Befestigung eines pneumatischen Linearantriebs DGC am Linearantrieb ELGL</li> <li>die Schlitten werden über eine Flexokupplung miteinander verbunden</li> </ul>	20
6	Linearantrieb DGC-18	zur Entlastung des Linearmotors im Vertikalbetrieb (→ unten)	dgc
7	Fuß-Justierbefestigung EAHFPJ	<ul> <li>zur Befestigung der Achse am Stator</li> <li>höheneinstellbare Fußbefestigung, ermöglicht Unebenheiten auf der Befestigungsfläche auszugleichen</li> <li>1 Stück im Lieferumfang enthalten</li> </ul>	17
8	Fußbefestigung EAHFP	zur Befestigung der Achse am Stator  • 2 Stück im Lieferumfang enthalten	16
9	Sensorhalter EAPR	zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter an den Fußbefestigungen EAHFP oder EAHFPJ	18
10	Näherungsschalter SIES	induktiver Näherungsschalter, rechteckige Bauform	21
11	Näherungsschalter SIEN	induktiver Näherungsschalter, runde Bauform	22
12	Verbindungsleitung NEBU	zur Verbindung des Näherungsschalters mit Steckeranschluss, an der Steuerung	22
13	Motorleitung NEBM	<ul> <li>zur Verbindung von Motor und Controller</li> <li>Anschluss ist in 90° Schritten schwenkbar</li> </ul>	21
13	Encoderleitung NEBM	<ul> <li>zur Verbindung von Wegmesssystem und Controller</li> <li>Anschluss ist in 90° Schritten schwenkbar</li> </ul>	21
14	QS-Steckverschraubung QSM	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	22

#### Druckluftunterstützung im Vertikalbetrieb

Um den Linearmotor vor Überhitzung zu schützen, kann an den Linearantrieb ELGL ein pneumatischer Linearantrieb DGC-18 angebaut werden. Durch einen auf die Nutzlast abgestimmten Gegendruck im DGC, wird bei Erreichen der Position, die Nutzlast zusätzlich durch den DGC gehalten.

Bestellhilfe: Teilenummer: 532446 Typ: DGC-18-...-G-...



- 1 Linearantrieb ELGL
- 2 Linearantrieb DGC
- 3 Flexokupplung FK
- 4 Anbausatz EAHC



Datenblatt

#### Funktion



- **Ø** - Baugröße 30 ... 120

- Hublänge 1 ... 5750 mm



Alle Werte beziehen sich auf die Normaltemperatur von 23 °C. Dynamik und Genauigkeit sind von der Montage (Steifigkeit) und Temperaturspannungen (Wärmestau) abhängig.



Allgemeine Technische Daten								
Baugröße		30	64		120			
Spulensystem		S	S	M	S	M	L	
Konstruktiver Aufbau		elektrisch linearer D	irektantrieb					
		Führung mit integrie	ertem Wegmesssystem					
Führung		Luftlager						
Befestigungsart		mit Zubehör						
Einbaulage		waagrecht beliebig						
Arbeitshub	[mm]	1 740	1 1750 <sup>1)</sup>	1 1650 <sup>1)</sup>	1 1750 <sup>1)</sup>	1 1650 <sup>1)</sup>	1 1550 <sup>1)</sup>	
Max. Vorschubkraft Fx	[N]	44	119	164	240	310	450	
Dauervorschubkraft Fx	[N]	44	110	160	217	282	330	
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	4			3,4	3,2	2	
Max. Beschleunigung	[m/s <sup>2</sup> ]	15,4	29,4	29,1	47,6	40,4	50,2	
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,01						
Feststellbremse		durch Luftlager inte	durch Luftlager integriert					

<sup>1)</sup> Arbeitshübe bis 5 750 mm auf Anfrage

Elektrische Daten									
Baugröße		30	64	64 120					
Spulensystem		S	S	M	S	М	L		
Motorart		Linearer AC-Servoi	Linearer AC-Servomotor						
Polteilung Stator	[mm]	5							
Wegmesssystem		inkremental, magnetisch, Auflösung 1,56 μm							
Zwischenkreisspannung	[V]	600							
Spitzenstrom	[A]	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5		
Nennstrom	[A]	3,5	3,5	3,0	3,5	3,0	2,75		
Magnetische Abstrahlung		keine		•			*		

Pneumatische Daten									
Baugröße		30	64		120				
Spulensystem		S	S	M	S	М	L		
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO	8573-1:2010 [2:4:2]						
			für Staub: Klasse 2 (max. Teilchengröße 1 μm, max. Teilchendichte 1 mg/m³)						
		für Wasser: Klasse 4 (≤ 3°C Drucktaupunkt)							
		für Öl: Klasse 2 (≤ 0	),1 mg/m³, ölfrei)						
Betriebsdruck	[bar]	5					6		
Luftverbrauch	[l/min]	15	15	20	15	20	40		



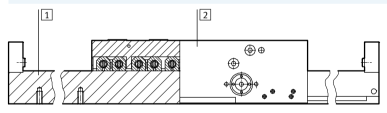
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>	[°C]	0+40				
Max. Motortemperatur	[°C]	70				
Normaltemperatur <sup>2)</sup>	[°C]	23				
Temperaturüberwachung		Abschaltung bei Übertemperatur (PTC-Widerstand)				
Schutzart		IP65				
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	20 80				
(nicht kondensierend)						
CE-Kennzeichen (siehe Konformi	täts-	nach EU-EMV-Richtlinie				
erklärung)		nach EU-Niederspannungs-Richtlinie				
Zulassung		C-Tick				

- 1) Temperaturbereich ist auch während des Transports einzuhalten.
- 2) Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich alle Werte auf die Normaltemperatur.

Gewichte							
Baugröße		30	64 120				
Spulensystem		S	S	М	S	M	L
Schlitten	[kg]	2,8	3,8	5,0	4,7	6,8	8,7
Stator	[kg/m]	4,9	13,3		27,0	•	

#### Werkstoffe

#### Funktionsschnitt



Linearantrieb						
1 Stator	Stahl					
2 Gehäuse	Alu-Knetlegierung, eloxiert					
<ul> <li>Werkstoff-Hinweis</li> </ul>	LABS-haltige Stoffe enthalten					
	RoHS konform					

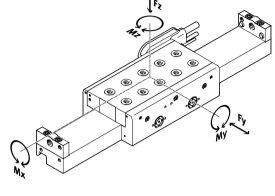
**FESTO** 

Datenblatt

#### Statische Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf die Schlittenoberfläche. Der Angriffspunkt ist der Schnittpunkt aus Führungsmitte und Längenmitte des Schlittens.

Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss auf die Beschleunigung und den Bremsvorgang geachtet werden.



Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf die Achse ein, muss neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichung erfüllt werden:

$$\frac{|Fy|}{Fy_{max.}} + \frac{|F_Z|}{Fz_{max.}} + \frac{|Mx|}{Mx_{max.}} + \frac{|My|}{My_{max.}} + \frac{|Mz|}{Mz_{max.}} \leq 1$$

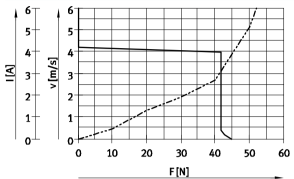
Zulässige Kräfte und Mor	nente						
Baugröße		30	64		120		
Spulensystem		S	S	M	S	M	L
Fy <sub>max</sub> .	[N]	600	600	600	600	600	600
Traglast Fz <sub>max</sub> .	[N]	160	700	1000	1300	1700	2500
Zuglast Fz <sub>max</sub> .	[N]	35	140	220	260	300	400
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	1,2	8	10	14	21	28
My <sub>max</sub> .	[Nm]	7	20	28	45	60	80
Mz <sub>max</sub> .	[Nm]	20	20	30	20	30	50



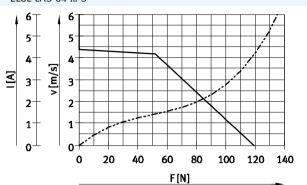
Datenblat

#### Geschwindigkeit v und Strom I in Abhängigkeit der Vorschubkraft F

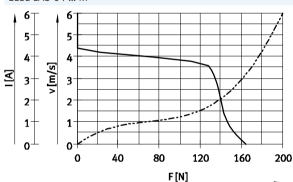
ELGL-LAS-30-...-S



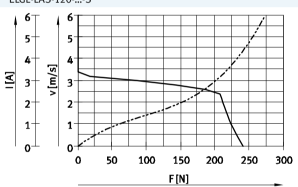
ELGL-LAS-64-...-S



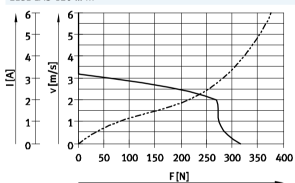
ELGL-LAS-64-...-M



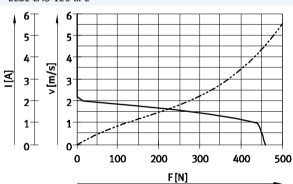
ELGL-LAS-120-...-S



ELGL-LAS-120-...-M



ELGL-LAS-120-...-L



Geschwindigkeit m/s

----- Strom A



Hinweis

Die Kennlinien ergeben sich in Verbindung mit den entsprechenden Motorcontrollern CMMP-AS → 21



Datenblatt

#### Befestigungsmöglichkeiten

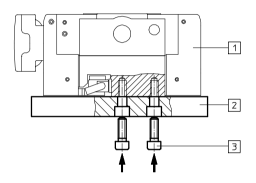
Der Stator besitzt eine Ebenheit von 7  $\mu$ m auf 300 mm. Um die Luftlagerqualität zu gewährleisten, muss die Befestigungsfläche dementsprechend genau sein.

Bei Auflagepunkten mit geschliffenen Oberflächen kann der Linearantrieb direkt am Stator 1 oder mit Hilfe der Fußbefestigungen 2 befestigt werden. Bei nicht ausreichender Ebenheit wird die Fußbefestigung 3, zusammen mit der einstellbaren Fußbefestigung 4, verwendet. Zur Befestigung der Last wird eine 3- oder 4-Punkt-Befestigung empfohlen.

#### 1 Direktbefestigung

#### Einsatzbereich:

- nur bei geschliffener Oberfläche (z. B. Granittisch)
- erforderliche Planarität:
   7 μm auf 300 mm



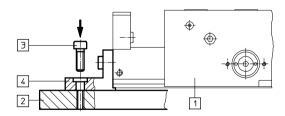
#### 1 Linearantrieb

- 2 Befestigungsfläche
- 3 Zylinderschraube

#### 2 Winkelfußbefestigung

#### Einsatzbereich:

- nur bei geschliffener Oberfläche (z. B. Granittisch)
- bis zu einer Statorlänge von max. 500 mm
- eventuell manuelle Höhenanpassung notwendig



- 1 Linearantrieb
- 2 Befestigungsfläche
- 3 Zylinderschraube
- 4 Fußbefestigung EAHF-...

**FESTO** 

Datenblatt

#### Befestigungsmöglichkeiten

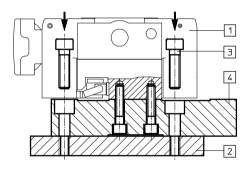
Der Stator besitzt eine Ebenheit von 7  $\mu$ m auf 300 mm. Um die Luftlagerqualität zu gewährleisten, muss die Befestigungsfläche dementsprechend genau sein.

Bei Auflagepunkten mit geschliffenen Oberflächen kann der Linearantrieb direkt am Stator 1 oder mit Hilfe der Fußbefestigungen 2 befestigt werden. Bei nicht ausreichender Ebenheit wird die Fußbefestigung 3, zusammen mit der einstellbaren Fußbefestigung 4, verwendet. Zur Befestigung der Last wird eine 3- oder 4-Punkt-Befestigung empfohlen.

#### 3 Fußbefestigung

#### Einsatzbereich:

- bei gefräster Oberfläche (gute Ebenheit)
- empfohlener Stützabstand alle 360 mm
- eventuell manuelle Höhenanpassung notwendig

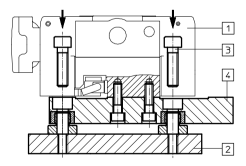


- 1 Linearantrieb
- 2 Befestigungsfläche
- 3 Zylinderschraube
- 4 Fußbefestigung EAHF-...-P

### 4 Fußbefestigung, einstellbar

#### Ein satzbereich:

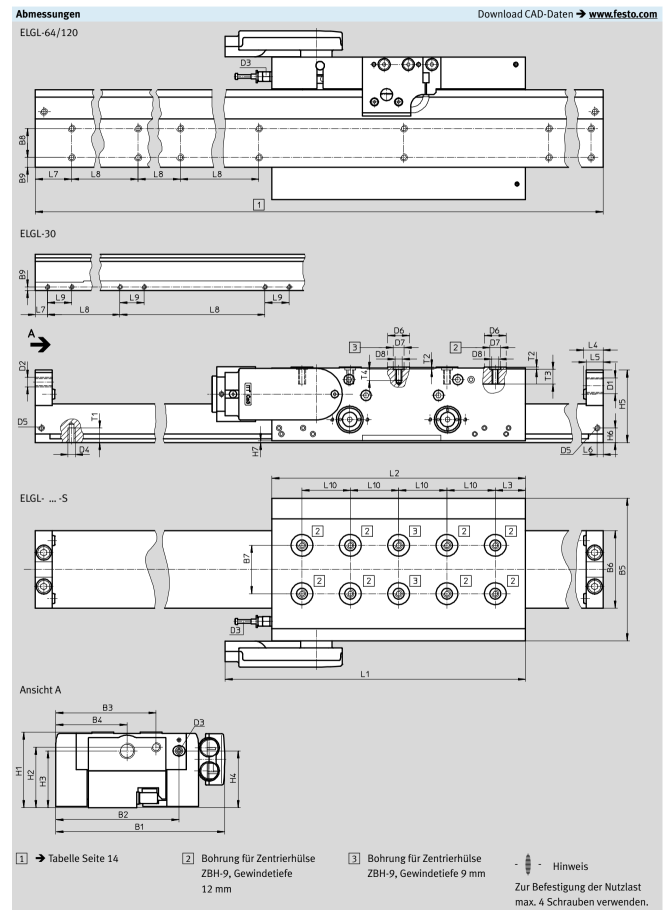
- bei Oberfläche mit geringer Ebenheit
- empfohlener Stützabstand alle 360 mm



- 1 Linearantrieb
- 2 Befestigungsfläche
- 3 Zylinderschraube
- 4 Fußbefestigung EAHF-...-PJ

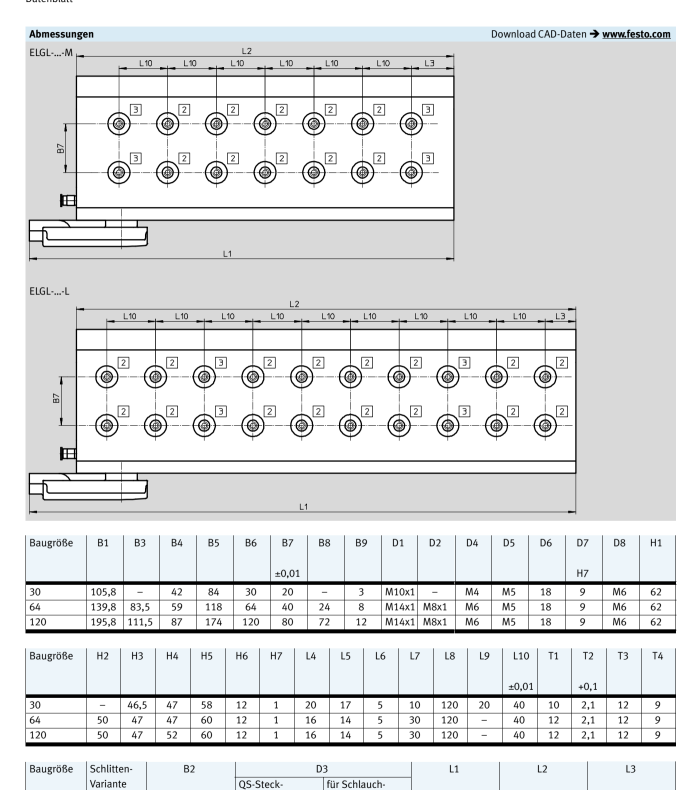


Datenblatt



**FESTO** 

Datenblatt



verschraubung

68

102

102

158

158

154

QSM-M5-4

QSM-M5-4

QSM-M5-4

QSM-M5-4

QSM-M5-4

QSM-1/8-6

Außen-∅

4

4

4

4

6

Μ

S

Μ

ı

64

120

248,6

248,6

348,6

248,6

348,6

453,1

210

210

310

210

310

410

±0,01

25

25

35

25

35

25

**FESTO** 

Gesamtlänge des Antrieb	s mit einem Schlitte	en				
Baugröße	30	64		120		
Schlittenvariante	S	S	M	S	M	L
Arbeitshub [n	nm]					·
100	360	350	450	350	450	550
200	460	450	550	450	550	650
300	560	550	650	550	650	765
400	660	650	765	650	765	850
500	765	765	850	765	850	950
600	860	850	950	850	950	1050
700	960	950	1050	950	1050	1150
800	-	1050	1150	1050	1150	1250
900	-	1150	1250	1150	1250	1365
1000	-	1250	1365	1250	1365	1450
1100	-	1365	1450	1365	1450	1550
1200	-	1450	1550	1450	1550	1650
1300	-	1550	1650	1550	1650	1750
1400	-	1650	1750	1650	1750	1850
1500	-	1750	1850	1750	1850	1965
1600	-	1850	1965	1850	1965	-
1700	-	1965	-	1965	-	-



Gesamtlänge für andere Varianten auf Anfrage.

## Linearantriebe ELGL-LAS, luftgelagert mit Linearmotor Bestellangaben – Produktbaukasten



Baugröße		30	64		120	Bedin-	Code	Eintrag
						gungen		Code
Baukasten-Nr.		560753	560754		560755			
Funktion		Elektrischer Li	nearantrieb				ELGL	ELGL
Antriebsart		Linearmotor					-L	-L
Motortechnologie		AC-Synchron					AS	AS
Baugröße	[mm]	30					-30	
			64				-64	
					120		-120	
Hub	[mm]	1 740	1 1750			1		
Schlitten 1		2faches Spule	nsystem, 3strängig				-S	
			3faches Spulens	ystem, 3strängig			-M	
					4faches Spulensy-		-L	
					stem, 3strängig			
Schlitten 2		Ohne			<u>'</u>			
		2faches Spule	nsystem, 3strängig				-S	
		3faches Spulensystem, 3strängig					-M	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4faches Spulensy-		-L	
					stem, 3strängig			
Schlitten 3		Ohne	_	_				
		2faches Spulensystem, 3strängig					-S	
			3faches Spulens	3faches Spulensystem, 3strängig			-M	
					4faches Spulensy-		-L	
					stem, 3strängig			
Schlitten 4		Ohne						
		2faches Spule	nsystem, 3strängig				-S	
			3faches Spulens	ystem, 3strängig			-M	
					4faches Spulensy-		-L	
					stem, 3strängig			
Elektrischer Anschluss		Winkelstecker	rotierend				-R	-R
Messeinheit		Encoder					E	E
Schnittstelle elektrisch	ı	Seriell-bidirek	tional (BiSS)				-В	-B
Befestigungselemente		Ohne						
		Fußbefestigun	g			2	-F	

1	Hub	Bei Baugröße 64 und 120: 1750 5750 mm auf Anfrage
---	-----	---

M	Mindestangaben
0	Optionen



<sup>2</sup> F Wählbar bei Statorlänge <500 mm

**FESTO** 

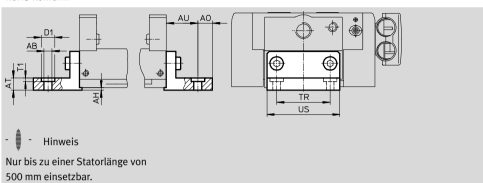
7ubehö

**Fußbefestigung EAHF**2 Stück im Lieferumfang entAluminium

halten LABS-haltige Stoffe enthalten

RoHS konform





Abmessunge	en und B	estellan	gaben										
für	AB	AH	AO	AT	AU	D1	T1	TR	US	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Baugröße		-0,1									[g]		
30	5,5	2	10	10	18	10	3	18	29	1	180	564252	EAHF-L1-30
64	6,5	2	12	10	26	11	3	44	60	1	400	564253	EAHF-L1-64
120	6,5	2	12	10	26	11	3	78	94	1	600	564254	EAHF-L1-120

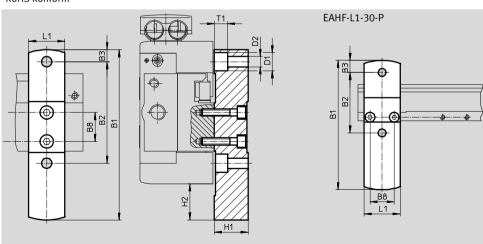
1) KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

**Fußbefestigung EAHF-...-P** Werkstoff: 2 Stück im Lieferumfang ent- Aluminium

halten LABS-haltige Stoffe enthalten

RoHS konform





Abmessunge	lbmessungen und Bestellangaben												
für	B1	B2	В3	B8	D1	D2	H1	H2	L1	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Baugröße							-0,01				[g]		
30	107	50	10	20	11	6,5	28	30	30	1	250	564246	EAHF-L1-30-P
64	141	84	10	24	15	8,5	28	30	30	1	310	564247	EAHF-L1-64-P
120	197	140	10	72	15	8,5	28	30	30	1	450	564248	EAHF-L1-120-P

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

**FESTO** 

Zubehör

Fuß-Justierbefestigung EAHF-...-PJ Werkstoff: Aluminium

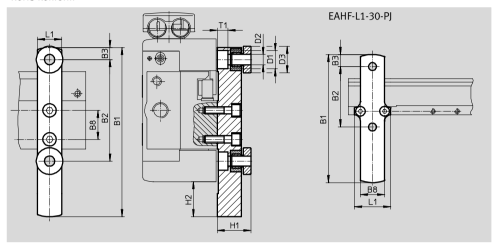
1 Stück im Lieferumfang ent-

LABS-haltige Stoffe enthalten

halten

RoHS konform





Abmessunge	bmessungen und Bestellangaben													
für	B1	B2	В3	B8	D1	D2	D3	H1	H2	L1	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Baugröße												[g]		
30	106	50	10	20	11	6,5	22	28	29	30	1	210	564249	EAHF-L1-30-PJ
64	140	84	10	24	15	8,5	22	28	29	20	1	230	564250	EAHF-L1-64-PJ
120	196	140	10	72	15	8,5	22	28	29	20	1	260	564251	EAHF-L1-120-PI

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).



Zubehöi

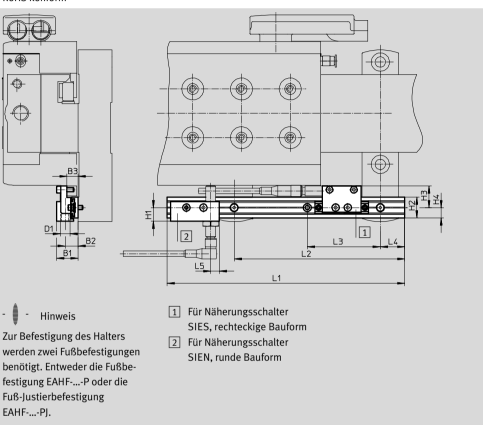
#### Sensorhalter EAPR

Werkstoff: Aluminium

LABS-haltige Stoffe enthalten

RoHS konform





Abmessunge	Abmessungen und Bestellangaben												
für	B1	B2	В3	D1	H1	H2	Н3	H4					
Baugröße													
30, 64, 120	17,5	10,5	9	M8	11,2	17	17,7	8,5					

für Baugröße	L1	L2	L3	L4	L5	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
30, 64, 120	195	140	60	20	7	1	75	564259	EAPR-L1-S

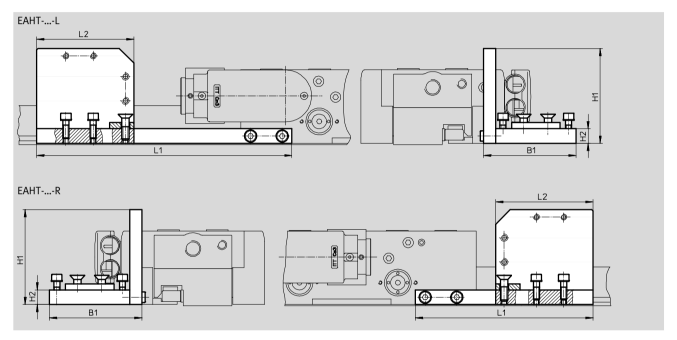
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

**FESTO** 

#### Anbausatz EAHT

Werkstoff: Aluminium LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform





Abmessunge	n und Bestell	angaben							
für Baugröße	B1	H1	H2	L1	L2	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
für Schleppk	ette Typ: E6.2	9							
30, 64, 120	60	62	12	170	50	1	300	564255	EAHT-L1-E6-29-L
	60	62	12	105	50	1	300	564256	EAHT-L1-E6-29-R
								•	
für Schleppk	ette Typ: E6.4	0							
30, 64, 120	76	78	12	210	80	1	400	564257	EAHT-L1-E6-40-L
	76	78	12	146	80	1	400	564258	EAHT-L1-E6-40-R

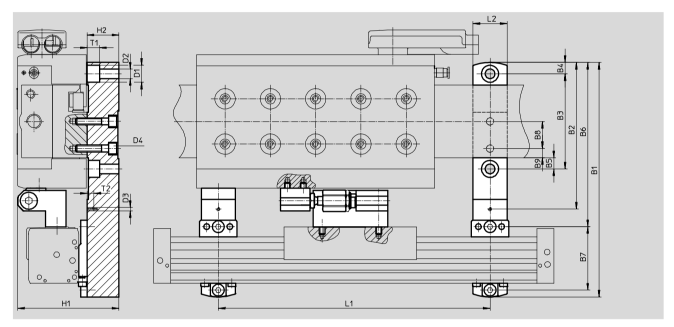
<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

**FESTO** 

#### **Anbausatz EAHC**

Werkstoff: Aluminium LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform





Abmessunge	en und Bes	tellangab	en										
für	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	B8	В9	D1	D2	D3	D4
Baugröße										Ø	Ø		
30	173	95,5	50	10	10	111	56	-	3	11	6,5	M3	M4
64	207	129,5	84	10	10	145	56	24	8	15	8,5	М3	M6
120	263	185,5	140	10	10	201	56	72	12	15	8,5	M3	M6

für	H1	H2	L1	L2	L3	T1	T2	KBK <sup>1)</sup>	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
Baugröße		-0,01							[g]		
30	89,6	28	nx120	30	20	8	6	1	960	564260	EAHC-L1-30
64	89,6	28	nx120	30	-	11	6	1	1 100	564261	EAHC-L1-64
120	89,6	28	nx120	30	-	11	6	1	1 350	564262	EAHC-L1-120

<sup>1)</sup> Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

**FESTO** 

Bestellangaben –	Motorcontroller			Datenblätter → Internet: cmmp
	für Baugröße	Spulensystem (Code)	Teile-Nr.	Тур
	ELGL-LAS-30	S	1501326	CMMP-AS-C5-3A-M3
	ELGL-LAS-64S	S	1501326	CMMP-AS-C5-3A-M3
7.60	ELGL-LAS-64M	M	1501327	CMMP-AS-C5-11A-P3-M3
	ELGL-LAS-120	S; M; L	1501328	CMMP-AS-C10-11A-P3-M3
₩				

Bestellangaben - I	.eitungen			
	Beschreibung	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Motorleitung,	5	550306	NEBM-T1G7-E-5-N-LE7
	zur Verbindung von Motor und Controller	10	550307	NEBM-T1G7-E-10-N-LE7
		15	550308	NEBM-T1G7-E-15-N-LE7
		X-Länge <sup>1)</sup>	550309	NEBM-T1G7-EN-LE7
	Encoderleitung,	5	550314	NEBM-T1G8-E-5-N-S1G15
	zur Verbindung von Motor und Controller	10	550315	NEBM-T1G8-E-10-N-S1G15
		15	550316	NEBM-T1G8-E-15-N-S1G15
<b>4</b> 0 ≥ -		X-Länge <sup>1)</sup>	550317	NEBM-T1G8-EN-S1G15

<sup>1)</sup> Maximal 25 m

Bestellangaben					
	für Baugröße	Bemerkung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
Stoßdämpfer YSRW	l			Datenblätter → Internet	t: ysrw
	30	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebs-	191193	YSRW-7-10	1
	64, 120	störung	191195	YSRW-10-17	
Zentrierhülse ZBH					
9	30, 64, 120	für Schlitten	150927	ZBH-9	10

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück

Bestellangaben -	Näherungsschalter, induktiv					Datenblätter → Internet: sies
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang		[m]		
Schließer						
	wird über Befestigungsele-	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	178294	SIES-Q8B-PS-K-L
ST WIT	ment angeschraubt		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	178295	SIES-Q8B-PS-S-L
Öffner		,				
	wird über Befestigungsele-	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	174552	SIES-Q8B-PO-K-L
CEL ST	ment angeschraubt		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	174553	SIES-Q8B-PO-S-L



Bestellanga	ben – Induktive Näh	erungsschalter M8					Datenblätter → Internet: sien
	Elektrischer Anschluss		Schalt-	LED	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
	Kabel	Stecker M8	ausgang		[m]		
Schließer							
	3-adrig	_	PNP	•	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
	-	3-polig	PNP	•	-	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
Öffner							
	3-adrig	_	PNP	•	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
	_	3-polig	PNP	•	-	150391	SIEN-M8B-PO-S-L

Bestellanga	oen – Verbindungsleitungen	Datenblätter → Internet: nebu			
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Bestellan	ıgaben						
	für Baugröße	Anschluss		Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
		Gewinde	Außen-Ø				
Steckvers	schraubung QSM				Dat	enblätter 🗲 Interne	et: quick star
	30	M5	4	zum Anschluss von außentole-	153304	QSM-M5-4	10
	64S	M5	4	rierten Druckluftschläuchen			
	64M	M5	4				
	120S	M5	4				
	120M	M5	4				
	120L	G1/8	6		153307	QSM-1/8-6	
		l .	II.				l l
Blindstop	fen QSCH				Dat	enblätter 🗲 Interne	et: quick star
6	30	-	4	zum Verschließen von nicht be-	153267	QSC-4H	10
	64S	-	4	nötigten QS-Steckanschlüssen			
	64M	_	4				
	120S	_	4				
	120M	_	4				
	120L	_	6		153268	QSC-6H	

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück

22