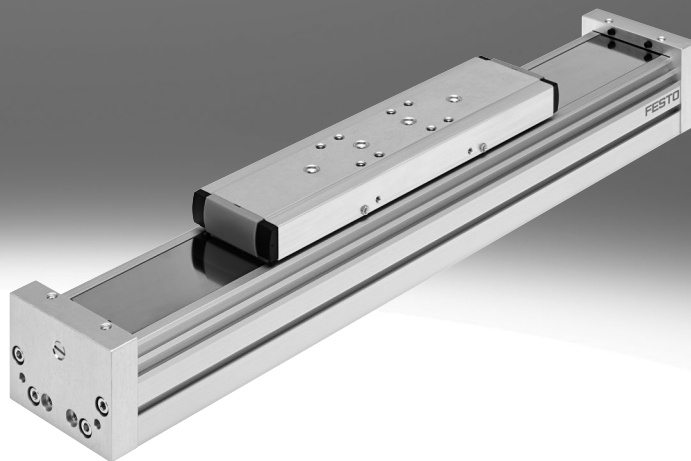


Führungssachsen ELFA, ohne Antrieb

FESTO

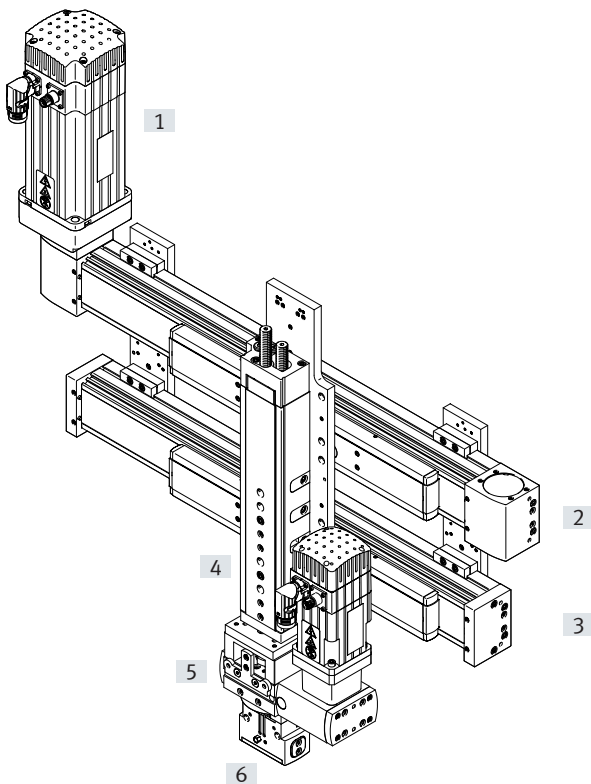


Merkmale

Auf einen Blick

- Antriebslose Linearführungseinheiten mit Führung und freibeweglichem Schlitten
- Die Führungssachse ist zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachs Anwendungen vorgesehen
- Basisschutz der Führung durch magnetisch dichtendes Abdeckband aus Edelstahl. Dies ermöglicht auch eine reduzierte Partikelemission für den Einsatz in sauberen Umgebungen
- Die optionale Magnetumlenkung im Schlitten führt das Edelstahlabdeckband durch den Schlitten und wieder zurück auf das Profil. Durch die Magnete kommt es dabei zu keiner Reibung auf der Sichtfläche des Abdeckbandes
- Für den Einsatz in Reinräumen minimiert die magnetische Bandumlenkung die Partikelemission
- Erhöhte Torsionssteifigkeit
- Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen
- Antriebsachse und Führungssachse können nebeneinander oder übereinander angeordnet werden

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



Systemelemente und Zubehör

	Beschreibung	→ Internet
[1] Motoren	Servo- und Schrittmotoren, mit oder ohne Getriebe	motor
[2] Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	achse
[3] Führungssachsen	zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachs Anwendungen	führungssachse
[4] Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	antrieb
[5] Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb und Antrieb/Greifer	greifer
[6] Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	greifer

Übersicht

Führungssachsen und die dazugehörigen Achsen

Führungssachse EGC-FA



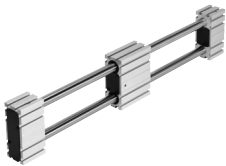
- Kombinierbar mit:
 - Zahnriemenachse EGC-TB
 - Spindelachse EGC-BS
- Für Baugröße 70 ... 185
- Bis max. 15200 N oder 1157 Nm belastbar

Führungssachse DGC-FA



- Kombinierbar mit:
 - Linearantrieb DGC-KF
- Für Baugröße 8 ... 63
- Bis max. 15200 N oder 1157 Nm belastbar

Führungssachse ELFR



- Kombinierbar mit:
 - Zahnriemenachse ELGR
- Für Baugröße 35 ... 55
- Bis max. 300 N oder 124 Nm belastbar

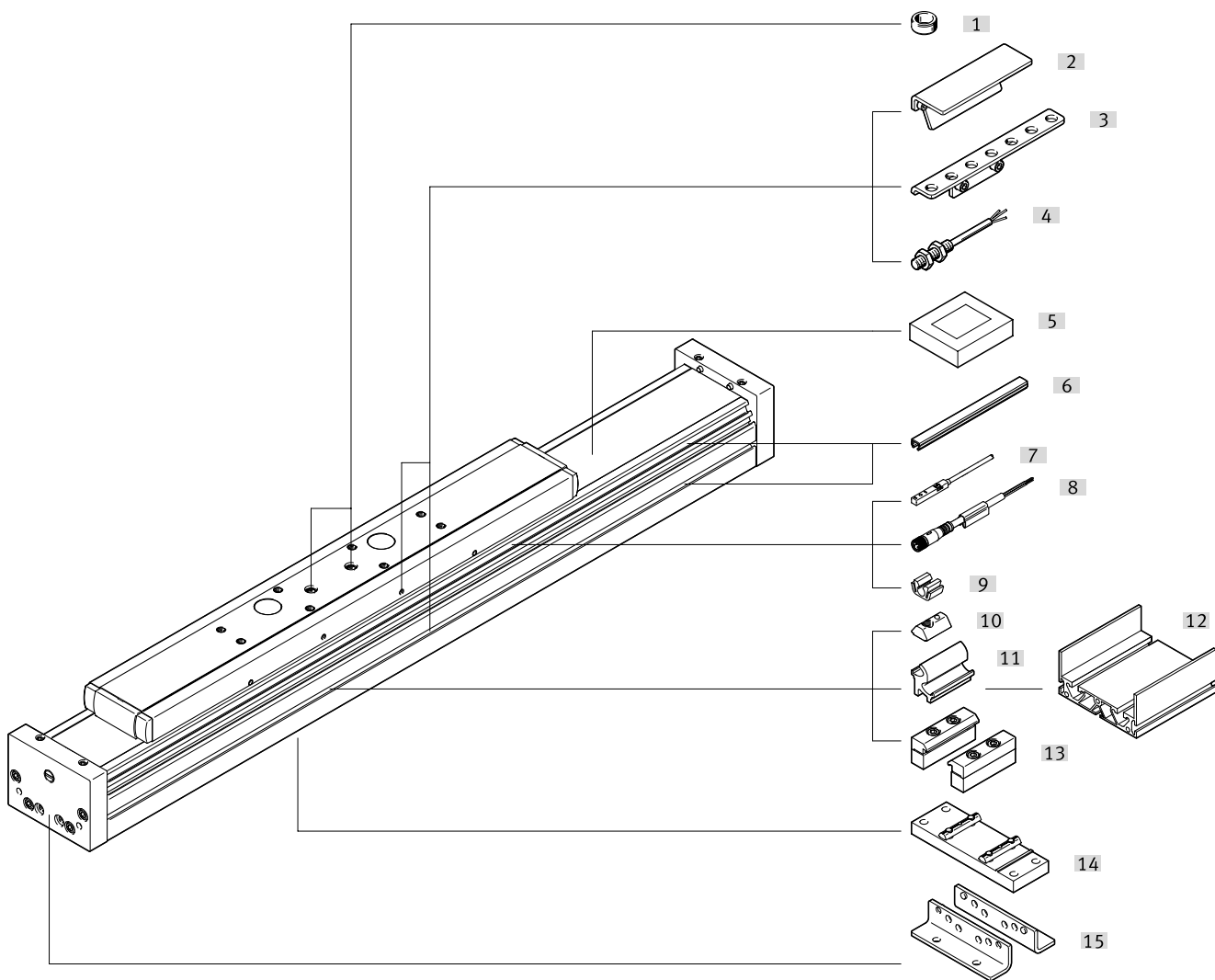
Ausführung	Kombinierbar mit	Baugröße	Arbeitshub [mm]	Geschwindigkeit [m/s]	Führungseigenschaften Kräfte und Momente					→ Seite/ Internet
					F _y [N]	F _z [N]	M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]	
ELFA-KF – Kugelumlaufführung										
	<ul style="list-style-type: none"> • Zahnriemenachse ELGA-TB-KF • Spindelachse ELGA-BS-KF 	70	50 ... 5000	5	1500	1850	16	132	132	4
		80	50 ... 8500	5	2500	3050	36	228	228	
		120	50 ... 8500	5	5500	6890	104	680	680	
ELFA-RF – Rollenführung										
	Zahnriemenachse ELGA-TB-RF	70	50 ... 7000	10	500	500	11	20	20	20
		80	50 ... 7000	10	800	800	30	90	90	

Sperrluftanschlüsse



- [1] Sperrluftanschlüsse
- Anlegen von Unterdruck minimiert das Verteilen von Abrieb in die Umgebung
 - Anlegen von Überdruck verhindert, dass Schmutz in die Achse dringen kann

Peripherieübersicht



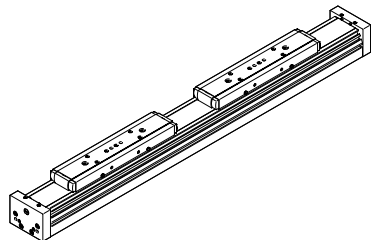
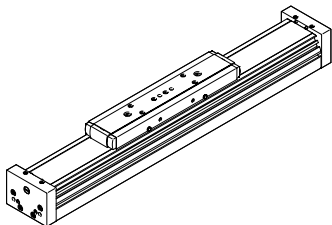
Schlittenvarianten

ELFA-...

Schlitten Standard

ELFA-...-ZL/-ZR

Zusatzschlitten links oder rechts



Peripherieübersicht

Varianten und Zubehör			
	Typ	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Zentrierhülse/Zentrierstifte ZBH/ZBS	<ul style="list-style-type: none"> zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten Im Lieferumfang enthalten: <ul style="list-style-type: none"> Bei Baugröße 70: 2x ZBS-5 Bei Baugröße 80, 120: 2x ZBH-9 	39
[2]	Schaltfahne SF-EGC	zur Abfrage der Schlittenposition	38
[3]	Sensorhalter HWS-EGC	Adapter zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter (runde Bauform) an der Achse	38
[4]	Näherungsschalter, M8 SIEN-M8	induktiver Näherungsschalter, runde Bauform	41
[5]	Spannelement EADT	Werkzeug zum Nachspannen des Abdeckbandes	39
[6]	Nutabdeckung ABP	zum Schutz vor Verschmutzung	39
[7]	Näherungsschalter, T-Nut SIES-8M	induktiver Näherungsschalter, für T-Nut	41
[8]	Verbindungsleitung NEBA	für Näherungsschalter	41
[9]	Clip SMBK	zur Befestigung des Näherungsschalterkabels in der Nut	39
[10]	Nutenstein NST	zur Befestigung von Anbauteilen	39
[11]	Adapterbausatz DHAM	zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse	40
[12]	Auflageprofil HMIA	zur Führung einer Energiekette	40
[13]	Profilbefestigung MUE	zur Befestigung der Achse, seitlich am Profil	35
[14]	Mittenstütze EAHF-L5	zur Befestigung der Achse, von unten am Profil	36
[15]	Fußbefestigung HPE	<ul style="list-style-type: none"> zur Befestigung der Achse am Abschlussdeckel. bei größeren Kräften und Momenten sollte die Achse über das Profil befestigt werden 	34

Typenschlüssel

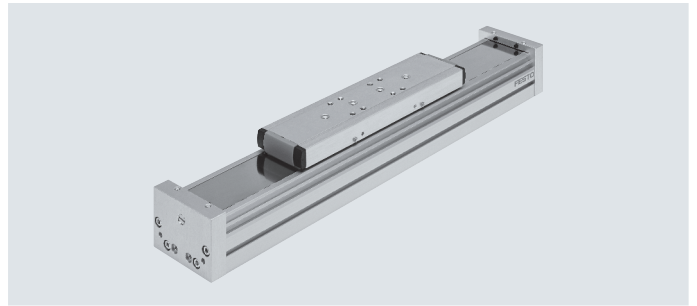
001	Baureihe	
ELFA	Führungssachse	
002	Führung	
KF	Kugelumlaufführung	
003	Baugröße	
70	70	
80	80	
120	120	
004	Hub [mm]	
...	50 ... 8500	

005	Hubreserve	
OH	Ohne	
...H	0 ... 999 mm	
006	Zusatzschlitten	
	Ohne	
ZL	1 Schlitten links	
ZR	1 Schlitten rechts	
007	Partikelschutz	
	Standard	
P11	Bandabdeckung mit Magnetumlenkung	

Datenblatt



-  - Baugröße
70, 80, 120
-  - Hublänge
50 ... 8500 mm
-  - www.festo.com
-  - Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten

Baugröße	70	80	120
Konstruktiver Aufbau	Führung		
Führung	Kugelumlaufführung		
Einbaulage	beliebig		
Arbeitshub [mm]	50 ... 5000	50 ... 8500	
Max. Leerlauf-Verschleibewiderstand [N]	11	12	23
Max. Geschwindigkeit [m/s]	5		
Max. Beschleunigung [m/s ²]	50		

Betriebs- und Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	-10 ... +60
Schutzart	IP40

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Gewichte [kg]

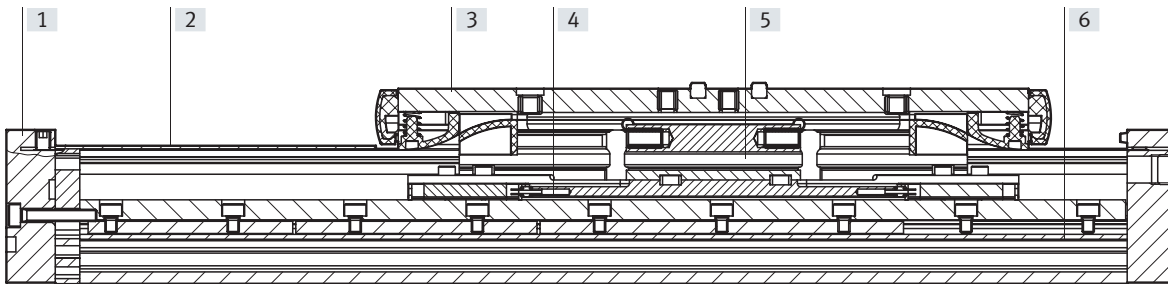
Baugröße	70	80	120
Produktgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾	2,22	3,74	8,5
Gewichtszuschlag pro 1000 mm Hub	3,84	4,89	10,32
Bewegte Masse	0,77	1,57	3,35

1) Inkl. Schlitten

Datenblatt

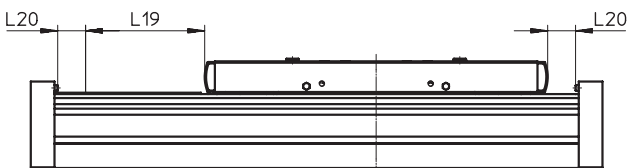
Werkstoffe

Funktionsschnitt



Achse		
[1]	Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[2]	Abdeckband	Edelbandstahl, rostfrei
[3]	Schlitten	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[4]	Wälzwagen	Edelstahl, Vergütungsstahl
[5]	Führungsschiene	Edelstahl, Vergütungsstahl corrotect beschichtet
[6]	Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
	Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform LABS-haltige Stoffe enthalten

Hubreserve



L19 = Nennhub
L20 = Hubreserve

- Die Hubreserve ist ein Sicherheitsabstand zur mechanischen Endlage, der im Regelbetrieb nicht genutzt wird
- Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf den maximal zulässigen Arbeitshub nicht überschreiten
- Die Länge der Hubreserve ist frei wählbar
- Die Hubreserve wird über das Merkmal "Hubreserve" im Produktbaukasten definiert.

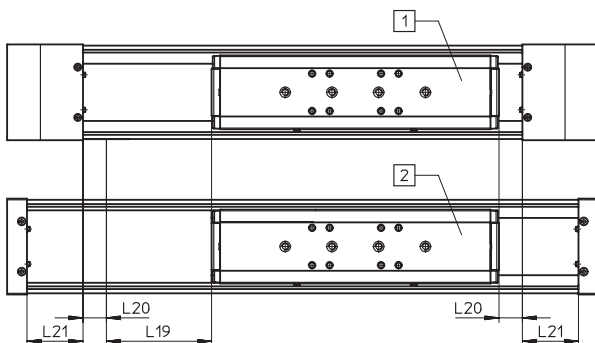
Beispiel:

Typ ELFA-KF-70-500-20H-...
 Nennhub = 500 mm
 2x Hubreserve = 40 mm
 Arbeitshub = 540 mm
 (540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Identische Einbaulänge zwischen Zahnriemenachse ELGA-TB-KF und Führungssachse ELFA-KF

Durch die unterschiedlich langen Abschlussdeckel ergeben sich bei gleicher Angabe von Nennhub und Hubreserve verschiedene Gesamtlängen.

Um dieselbe Gesamtlänge zwischen beiden Achsen zu erreichen, muss bei der Führungssachse ELFA-KF das Ausgleichsmaß L21 zur Hubreserve dazu addiert werden.



[1] ELGA-TB-KF
 [2] ELFA-KF
 L19 = Nennhub
 L20 = Hubreserve
 L21 = Ausgleichsmaß

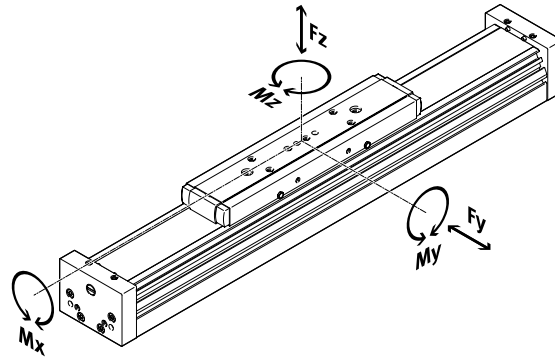
Baugröße		70	80	120
Ausgleichsmaß	[mm]	41,5	48	75

Datenblatt

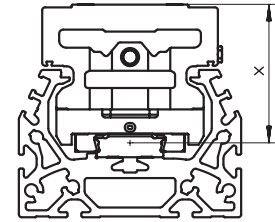
Belastungskennwerte

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

Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.



Abstand von Schlittenoberfläche zur Führungsmitte



Abstand von Schlittenoberfläche zur Führungsmitte

Baugröße	70	80	120
Maß x [mm]	37	50	70

Max. zulässige Kräfte und Momente bei einer Lebensdauer von 5000 km

Baugröße	70	80	120
$F_{y_{max}}$	1500	2500	5500
$F_{z_{max}}$	1850	3050	6890
$M_{x_{max}}$	16	36	104
$M_{y_{max}}$	132	228	680
$M_{z_{max}}$	132	228	680

Hinweis

Für eine Lebensdauer des Führungssystems von 5000 km muss der Belastungs-Vergleichsfaktor, auf Basis der maximal zulässigen Kräfte und Momente bei 5000 km Lebensdauer, einen Wert $f_v \leq 1$ annehmen

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

Berechnung des Belastungs-Vergleichsfaktors:

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

F_1/M_1 = dynamischer Wert

F_2/M_2 = maximaler Wert

Datenblatt

Berechnung der Lebensdauer

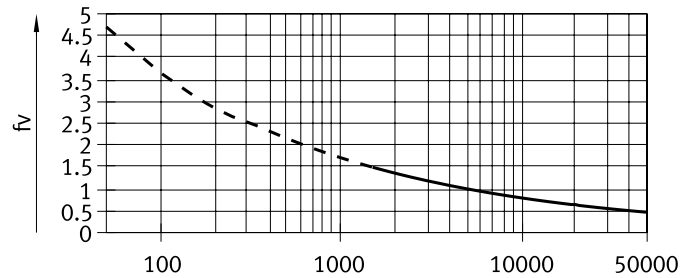
Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße der Belastungs-Vergleichsfaktor f_v im Bezug auf die Lebensdauer im nachstehenden Diagramm dargestellt.

Diese Darstellung gibt nur den theoretischen Wert wieder. Bei Belastungs-Vergleichsfaktor f_v 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 → Seite 9 ergibt sich für den Belastungs-Vergleichsfaktor f_v ein Wert von 1,5. Laut Diagramm hat die Führung eine Lebensdauer von ca. 3000 km. Durch die Reduzierung der Beschleunigung verringert sich der Wert M_z und M_y . Nun ergibt sich mit einem Belastungs-Vergleichsfaktor f_v von 1 eine Lebensdauer von 10000 km.



Hinweis

Mit Hilfe der Auslegungssoftware kann die Führungsauslastung für eine Lebensdauer von 10000 km errechnet werden.
 $f_v > 1,5$ sind nur theoretische Vergleichswerte für die Rollenführung.

Vergleich der Belastungskennwerte bei 5000 km mit dynamischen Kräften und Momenten von Kugelumlauführungen

Die Belastungskennwerte von Wälzführungen sind nach ISO und JIS durch dynamische und statische Kräfte und Momente normiert. Diese Kräfte und Momente basieren auf einer Lebensdauer-Erwartung des Führungssystems von 100 km nach ISO bzw. 50 km nach JIS. Aufgrund der Abhängigkeit der Belastungskennwerte von der Lebensdauer lassen sich die max. zul. Kräfte und Momente bei 5000 km Lebensdauer nicht mit den dynamischen Kräften und Momenten von Wälzführungen nach ISO/JIS vergleichen.

Für eine einfachere Vergleichbarkeit der Führungskapazität von Linearachsen ELGA mit Wälzführungen sind in nachfolgender Tabelle die theoretisch zulässigen Kräfte und Momente bei einer rechnerischen Lebensdauer von 100 km aufgeführt. Dies entspricht den dynamischen Kräften und Momenten nach ISO.

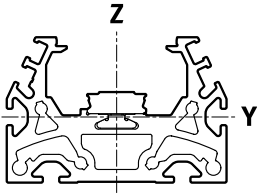
Diese 100 km Werte sind rein rechnerisch ermittelt und dienen allein der Vergleichbarkeit mit dynamischen Kräften und Momenten nach ISO. Eine Belastung der Antriebe mit diesen Kennwerten ist ausgeschlossen und kann zur Beschädigung der Achsen führen.

Max. zulässige Kräfte und Momente bei einer theoretischen Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)

Baugröße		70	80	120
$F_{y_{max}}$	[N]	5520	9200	20240
$F_{z_{max}}$	[N]	6808	11224	25355
$M_{x_{max}}$	[Nm]	59	132	383
$M_{y_{max}}$	[Nm]	486	839	2502
$M_{z_{max}}$	[Nm]	486	839	2502

Datenblatt

Flächenmomente 2. Grades

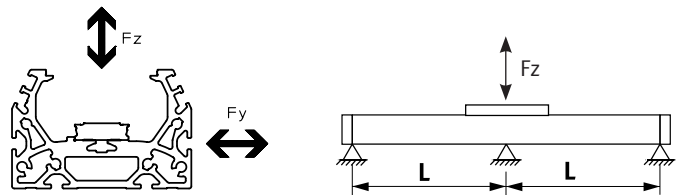


Baugröße	70	80	120
I_y [mm ⁴]	$1,46 \times 10^5$	$2,57 \times 10^5$	$1,26 \times 10^5$
I_z [mm ⁴]	$4,59 \times 10^5$	$9,14 \times 10^6$	$4,37 \times 10^6$

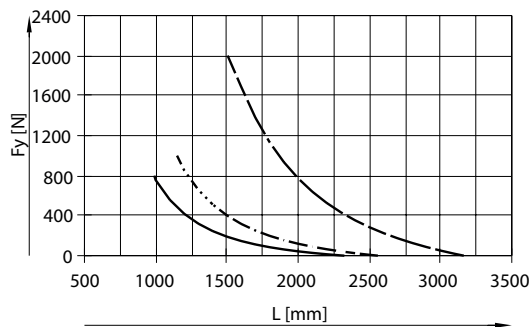
Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Profilbefestigung MUE/Mittenstütze EAHF) in Abhängigkeit der Kraft F

Um die Durchbiegung bei großen Hüben zu begrenzen, muss die Achse gegebenenfalls abgestützt werden.

Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes L in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F. Die Durchbiegung beträgt $f = 0,5$ mm.

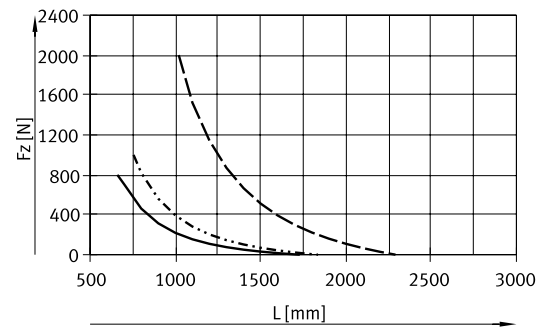


Kraft F_y



- ELFA-KF-70
- ELFA-KF-80
- - - ELFA-KF-120

Kraft F_z



Empfohlene Durchbiegungs-Grenzwerte

Um die Funktionsfähigkeit der Achsen nicht zu beeinträchtigen wird die Einhaltung der folgenden Durchbiegungsgrenzwerte empfohlen. Höhere Verformungen können eine erhöhte Reibung, einen verstärkten Verschleiß und eine reduzierte Lebensdauer zur Folge haben.

Baugröße	Dyn. Durchbiegung (Last bewegt)	Stat. Durchbiegung (Last im Stillstand)
70 ... 120	0,05% der Länge der Achse, max. 0,5 mm	0,1% der Länge der Achse

Datenblatt

Zentralschmierung

Mit Hilfe der Schmieranschlüsse kann die Führung der Führungssachse ELFA-KF über halb- oder vollautomatische Nachschmiereinrichtungen, in Applikationen bei feuchten bzw. nassen Umgebungsbedingungen, dauerhaft gefettet werden.

- Die Achsen sind für Öle und Fette geeignet
 - Die Anschlussmöglichkeit ist bereits in der Standardversion der Achsen vorgesehen
 - Für die Spindelmutter und die beiden Kugelkassetten gibt es einen eigenen Schmieranschluss
- Schlittenabmessungen
→ Seite 15

Aufbau einer Zentralschmierung

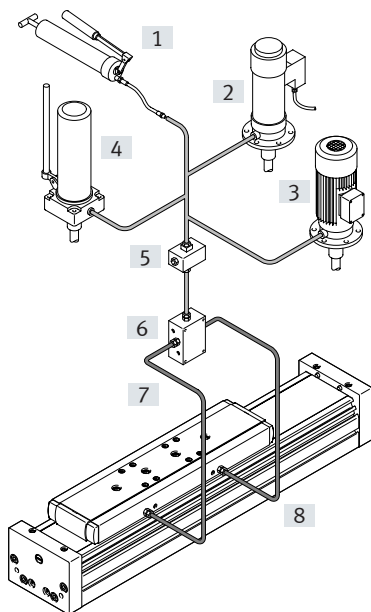
Für eine Zentralschmierung sind verschiedene Zusatzbauteile notwendig. In der Abbildung werden verschiedene Möglichkeiten beschrieben (mit Handpumpe, pneumatische Behälterpumpe oder mittels elektrischer Behälterpumpe), wie eine Zentralschmierung minimal aufgebaut sein sollte.

Diese zusätzlichen Bauteile werden von Festo nicht vertrieben, können aber von folgenden Firmen bezogen werden:

- Firma Lincoln
- Firma Bielomatik
- Firma SKF (Vogel)

Diese Firmen werden von Festo empfohlen, da sie alle notwendigen Bauteile liefern können.

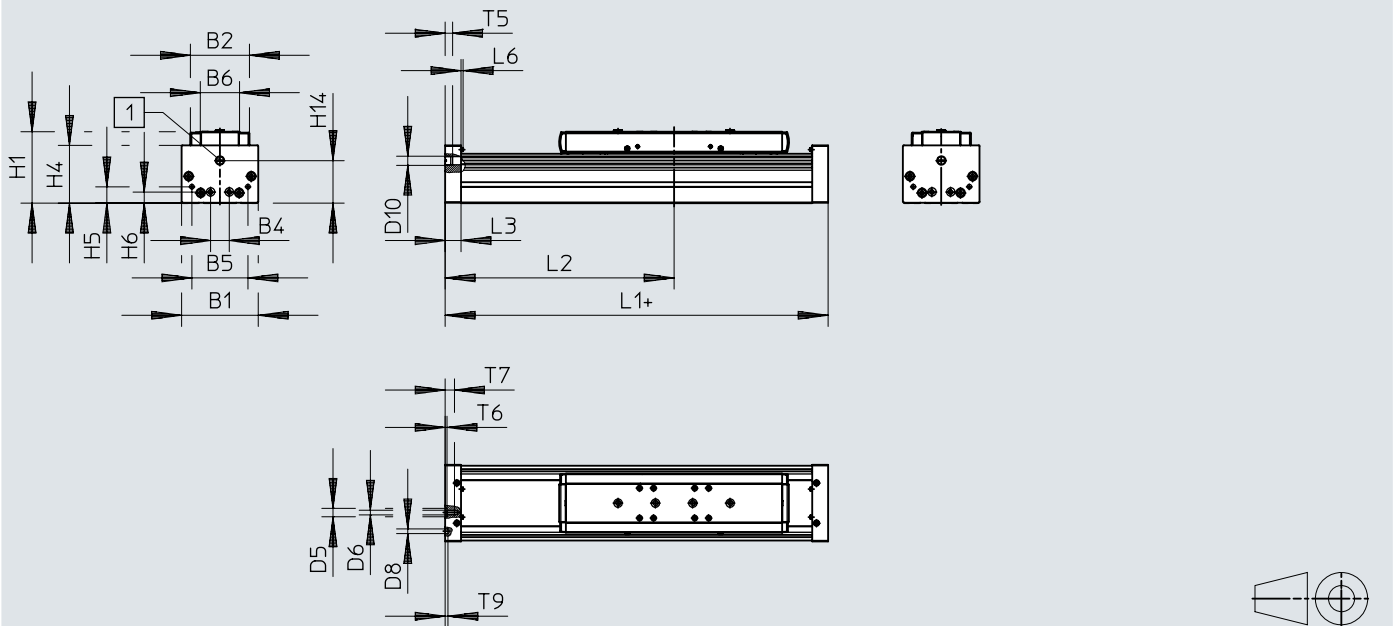
- [1] Handpumpe
- [2] Pneumatische Behälterpumpe
- [3] Elektrische Behälterpumpe
- [4] Handbetätigte Behälterpumpe
- [5] Nippelblock
- [6] Verteilerblock
- [7] Schläuche oder Rohre
- [8] Verschraubungen



Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



+ = zuzüglich Hublänge + 2x Hubreserve

[1] Sperrluftanschluss

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

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

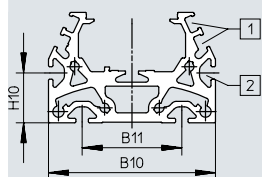
Datenblatt

Abmessungen

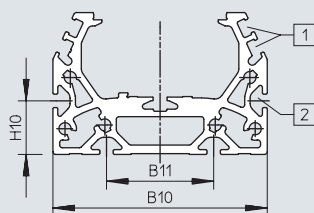
Download CAD-Daten → www.festo.com

Profil

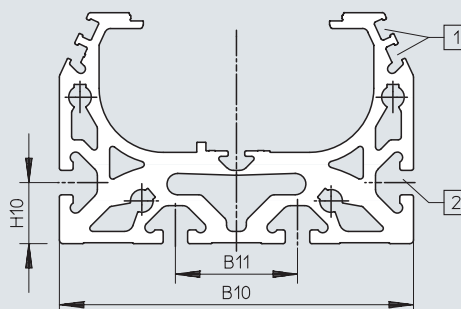
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



[1] Sensornut für Näherungsschalter

[2] Befestigungsnut für Nutzenstein

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

Hinweis

Anforderungen zur Ebenheit der Auflagefläche und von Anbauteilen sowie dem Einsatz im Rahmen von Parallelaufbauten
 → www.festo.com/sp Anwenderdokumentation

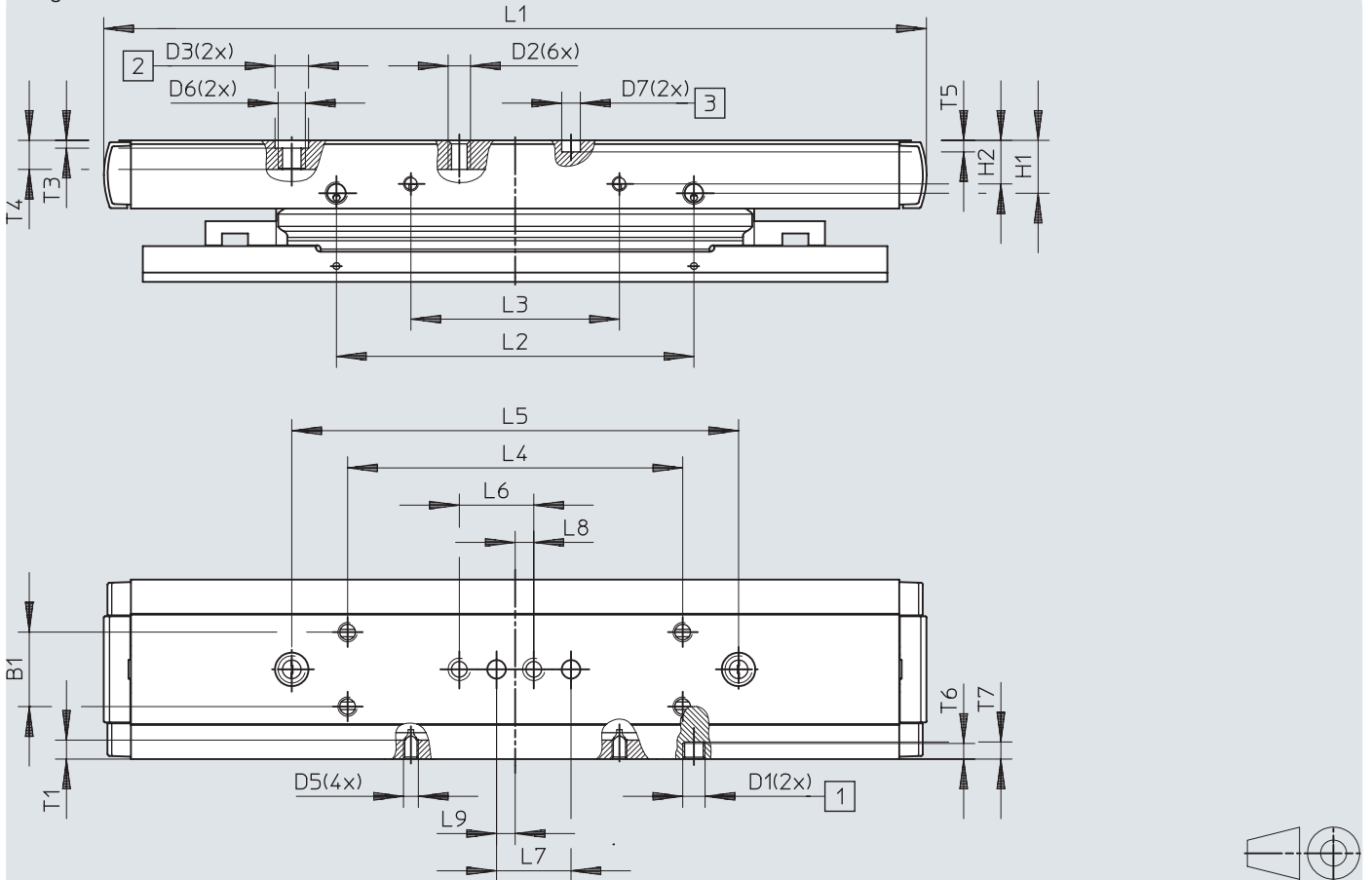
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitten

Baugröße 70



- [1] Schmieranschlüsse
- [2] Bohrung für Zentrierhülse ZBH
- [3] Bohrung für Zentrierstift ZBS

Baugröße	B1	D1	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	D7 ∅ H7	H1	H2	L1	L2	L3
70	±0,1 20	M6	M5	9	M4	M6	5	±0,1 14,2	±0,1 11,7	221	±0,1 96	±0,1 56

Baugröße	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T3	T4	T5	T6	T7
70	±0,1 90	120	±0,1 20	±0,03 20	5	5	5,1	+0,1 2,1	7,5	±0,1 3,1	min. 4,2	-0,1 4,6

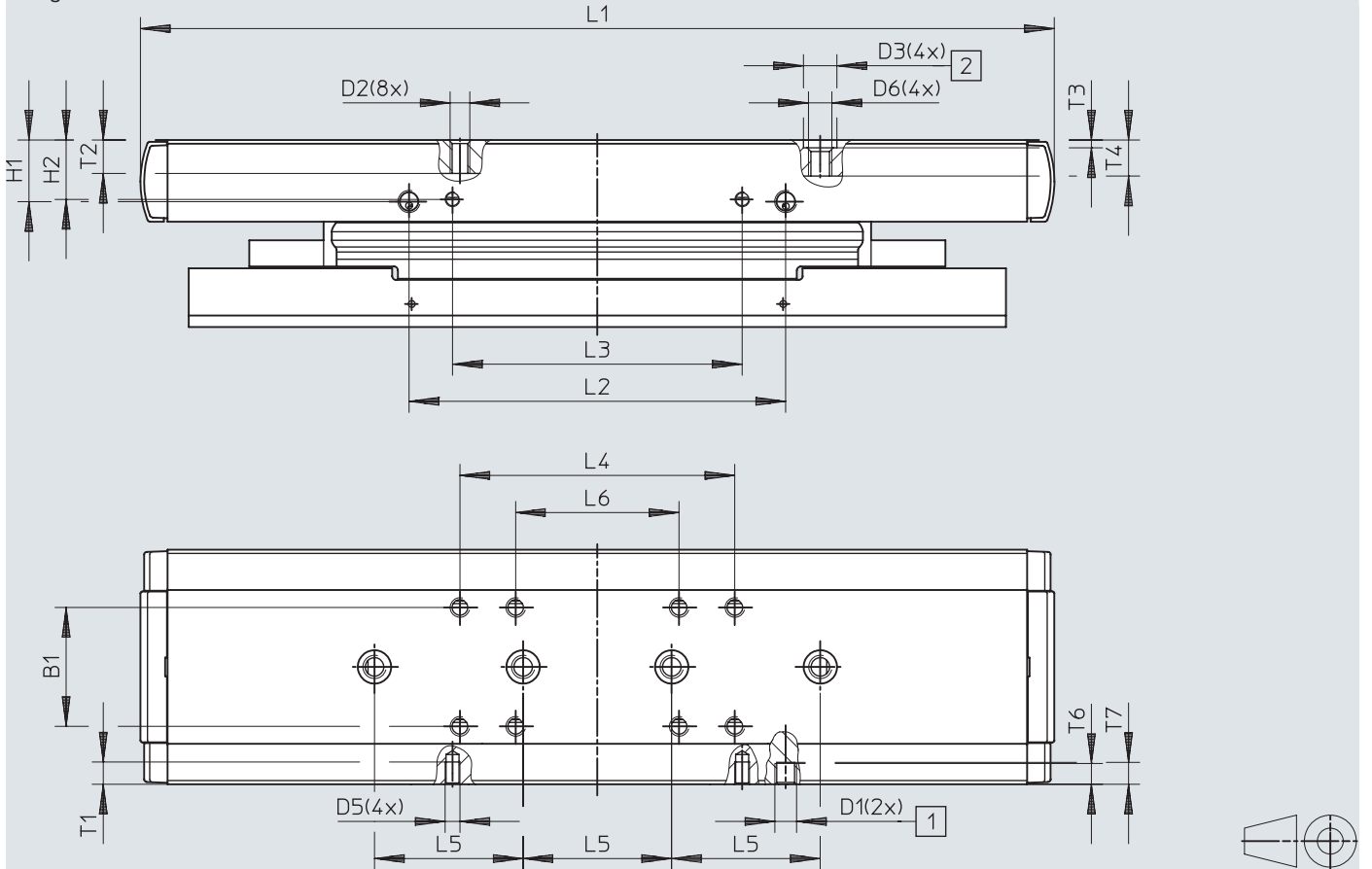
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitten

Baugröße 80



[1] Schmieranschlüsse

[2] Bohrung für Zentrierhülse ZBH

Baugröße	B1	D1	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	H1	H2	L1	L2
80	32 ±0,1	M6	M5	9	M4	M6	16,6 ±0,1	16 ±0,1	246	101,4 ±0,1

Baugröße	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T6	T7
80	78 ±0,1	74 ±0,1	40 ±0,03	44 ±0,1	6	9	2,1 +0,1	9,7 -0,2	5,6 min.	5,9 -0,1

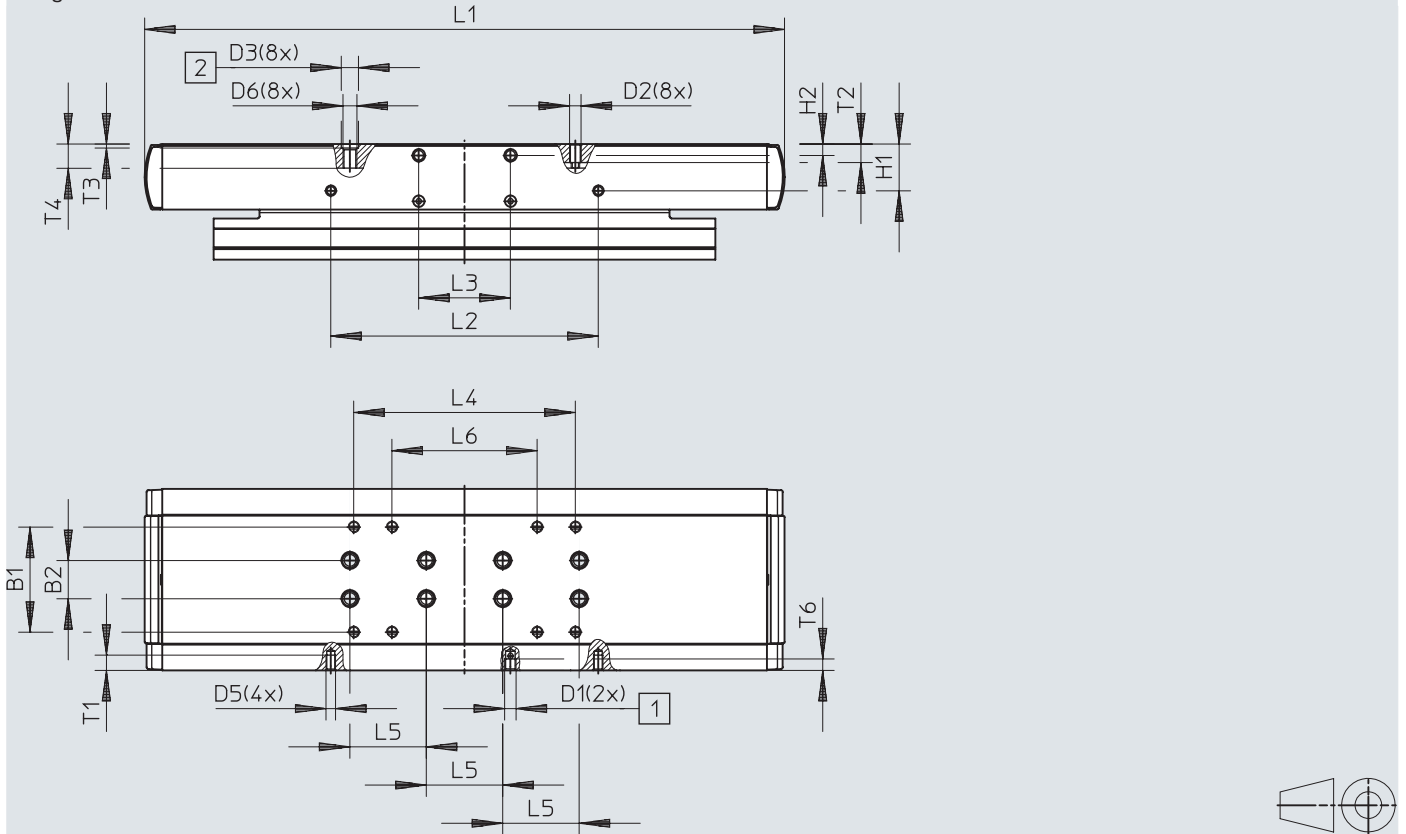
Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitten

Baugröße 120

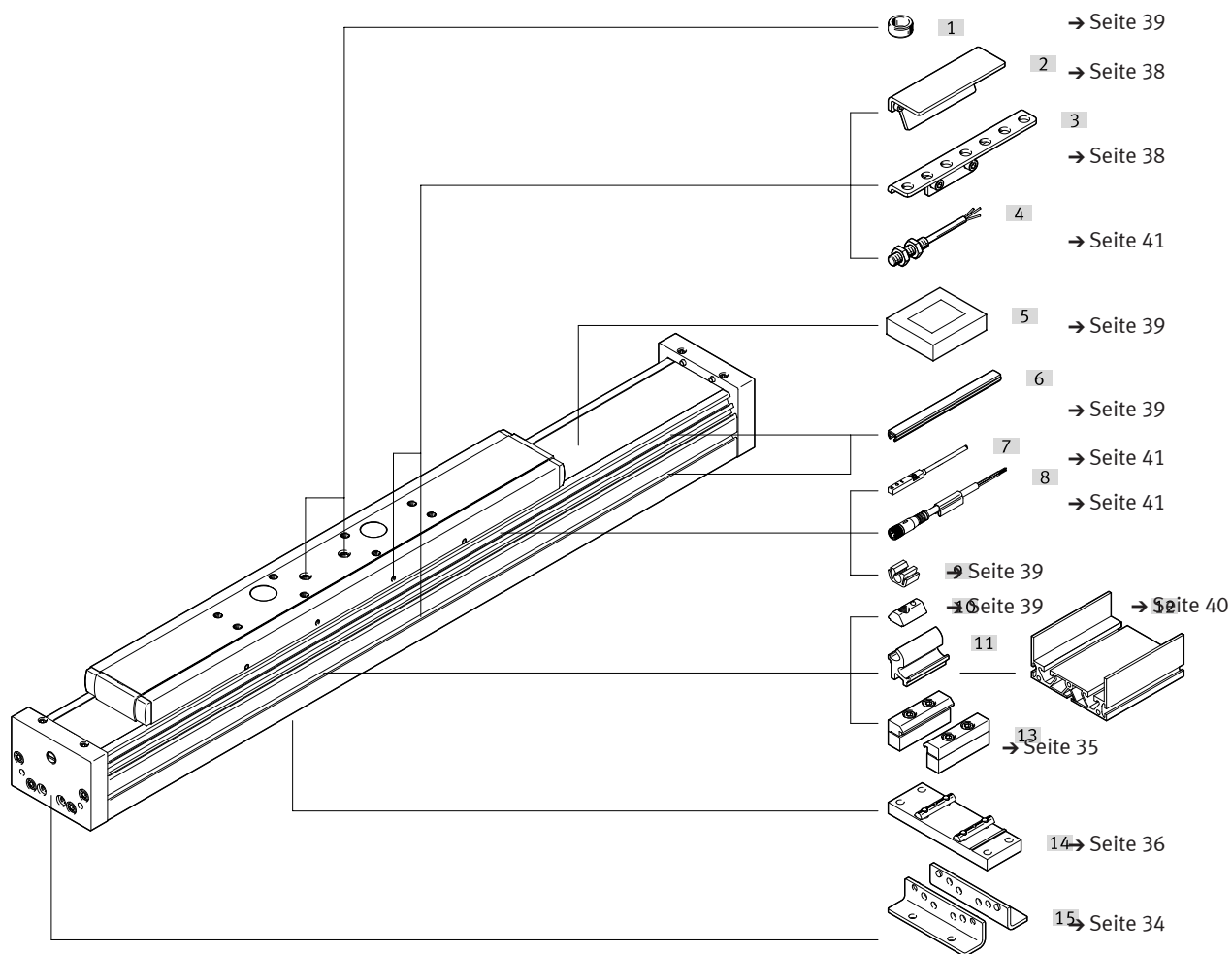


- [1] Schmieranschlüsse
- [2] Bohrung für Zentrierhülse ZBH

Baugröße	B1	B2	D1	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	H1	H2	L1
120	±0,1 55	±0,03 20	M6	M5	9	M5	M6	±0,1 24,5	6	335

Baugröße	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T6
120	±0,1 140	±0,1 48	±0,1 116	±0,03 40	±0,1 76	8	9,7	+0,1 2,1	-0,3 12,6	6

Bestellangaben – Produktbaukasten

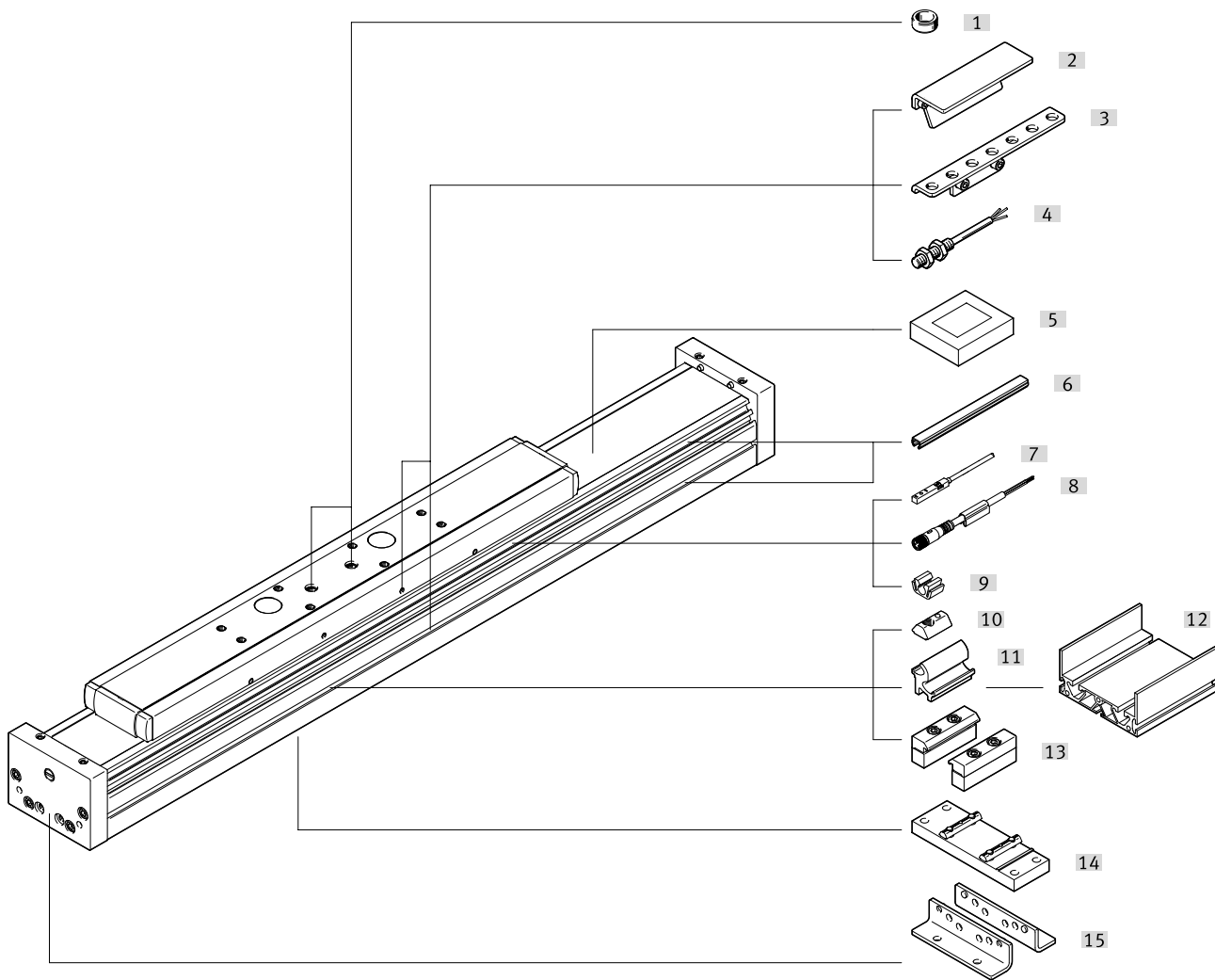


Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle						
Baugröße	70	80	120	Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	8037970	8037971	8037972			
Bauart	Führungssachse				ELFA	ELFA
Führung	Kugelumlauführung				-KF	-KF
Baugröße [mm]	70	80	120		-...	-...
Hublänge [mm]	50 ... 5000	50 ... 8500			-...	-...
Hubreserve [mm]	0 ... 999 (0 = keine Hubreserve)			[1]	-...H	
Schlittenausführung	Schlitten, Standard					
	1 Schlitten links				-ZL	
	1 Schlitten rechts				-ZR	
Partikelschutz	Standard					
	Bandabdeckung mit Magnetumlenkung				P11	

[1] ... Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve muss mindestens 50 mm betragen und darf die maximale Hublänge nicht überschreiten.

Peripherieübersicht

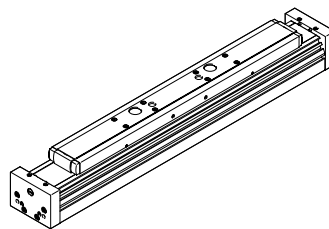
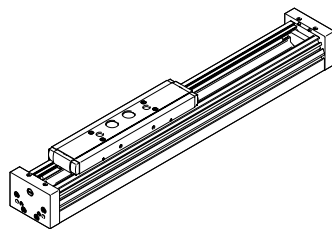
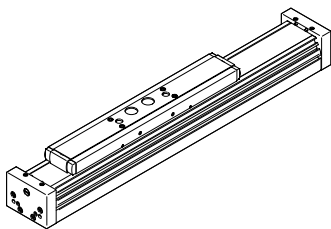


Schlittenvarianten

ELFA-...
Schlitten, Standard

ELFA-...-S
Schlitten, kurz

ELFA-...-L
Schlitten, lang



Diese Variante ist nur ohne Band-
abdeckung lieferbar.

Peripherieübersicht

Varianten und Zubehör			
	Typ	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Zentrierhülse ZBH	<ul style="list-style-type: none"> zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten Im Lieferumfang enthalten: <ul style="list-style-type: none"> Bei Baugröße 70, 80: 2x ZBH-9 	39
[2]	Schaltfahne SF-EGC	zur Abfrage der Schlittenposition	38
[3]	Sensorhalter HWS-EGC	Adapter zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter (runde Bauform) an der Achse	38
[4]	Näherungsschalter, M8 SIEN-M8	induktiver Näherungsschalter, runde Bauform	41
[5]	Spannelement EADT	Werkzeug zum Nachspannen des Abdeckbandes	39
[6]	Nutabdeckung ABP	zum Schutz vor Verschmutzung	39
[7]	Näherungsschalter, T-Nut SIES-8M	induktiver Näherungsschalter, für T-Nut	41
[8]	Verbindungsleitung NEBA	für Näherungsschalter	41
[9]	Clip SMBK	zur Befestigung des Näherungsschalterkabels in der Nut	39
[10]	Nutenstein NST	zur Befestigung von Anbauteilen	39
[11]	Adapterbausatz DHAM	zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse	40
[12]	Auflageprofil HMIA	zur Führung einer Energiekette	40
[13]	Profilbefestigung MUE	zur Befestigung der Achse, seitlich am Profil	35
[14]	Mittenstütze EAHF-L5	zur Befestigung der Achse, von unten am Profil	36
[15]	Fußbefestigung HPE	<ul style="list-style-type: none"> zur Befestigung der Achse am Abschlussdeckel. bei größeren Kräften und Momenten sollte die Achse über das Profil befestigt werden 	34

Typenschlüssel

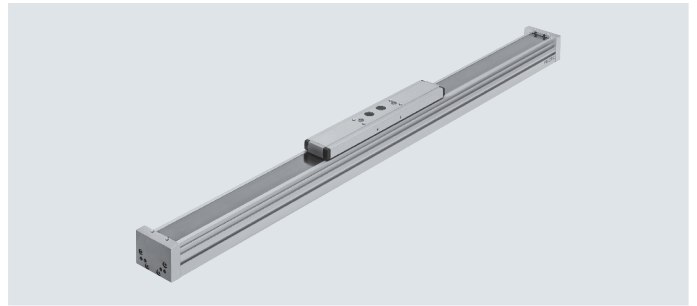
001	Baureihe	
ELFA	Führungssachse	
002	Führung	
RF	Rollenführung	
003	Baugröße	
70	70	
80	80	
004	Hub [mm]	
...	50 ... 7000	

005	Hubreserve	
OH	Ohne	
...H	0 ... 999 mm	
006	Schlittenausführung	
	Standard	
S	Schlitten, kurz	
L	Schlitten, lang	
007	Partikelschutz	
	Standard	
P0	Ohne Bandabdeckung	

Datenblatt



-  Baugröße
70, 80
-  Hublänge
50 ... 7000 mm
-  www.festo.com
-  Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten

Baugröße	70	80	
Konstruktiver Aufbau	Führung		
Führung	Rollenführung		
Einbaulage	beliebig		
Arbeitshub			
ELFA-...	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000
ELFA-...-S	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000
ELFA-...-L	[mm]	50 ... 6900	50 ... 6900
Max. Leerlauf-Verschleibewiderstand	[N]	25	40
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	10	10
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	50	50

Betriebs- und Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	-10 ... +60
Schutzart		
ELFA-...		IP40
ELFA-...-P0		IP00

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Gewichte [kg]

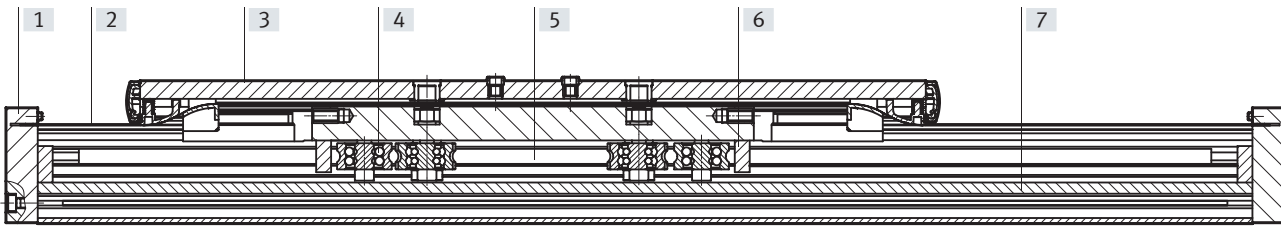
Baugröße	70	80
Produktgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾		
ELFA-...	1,92	4,28
ELFA-...-S	1,56	3,67
ELFA-...-L	2,45	5,45
Gewichtszuschlag pro 1000 mm Hub		
ELFA-...	3,05	4,71
ELFA-...-P0	2,96	4,61
Bewegte Masse		
ELFA-...	0,66	1,65
ELFA-...-S	0,56	1,48
ELFA-...-L	0,89	2,16

1) Inkl. Schlitten

Datenblatt

Werkstoffe

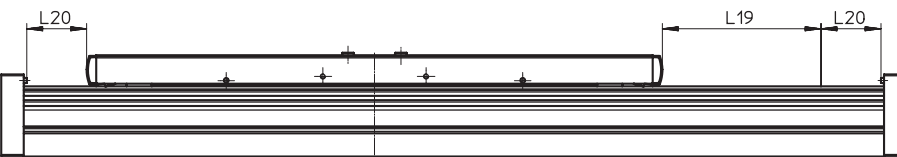
Funktionsschnitt



Achse

[1] Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[2] Abdeckband	Edelbandstahl, rostfrei
[3] Schlitten	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[4] Laufrolle	Wälzlagerstahl, gehärtet
[5] Führungsstange	Vergütungsstahl, gehärtet
[6] Abstreifer	Filz, ölgetränkt
[7] Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform LABS-haltige Stoffe enthalten

Hubreserve



L19 = Nennhub
L20 = Hubreserve

- Die Hubreserve ist ein Sicherheitsabstand zur mechanischen Endlage, der im Regelbetrieb nicht genutzt wird
- Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf den maximal zulässigen Arbeitshub nicht überschreiten
- Die Länge der Hubreserve ist frei wählbar
- Die Hubreserve wird über das Merkmal "Hubreserve" im Produktbaukasten definiert

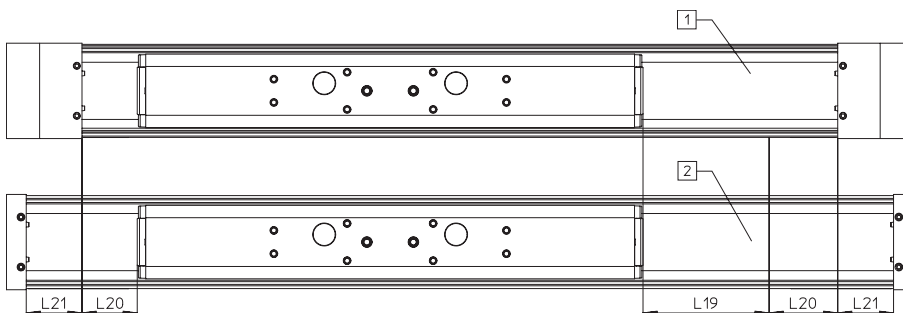
Beispiel:

Typ ELFA-RF-70-500-20H-...
 Nennhub = 500 mm
 2x Hubreserve = 40 mm
 Arbeitshub = 540 mm
 (540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Identische Einbaulänge zwischen Zahnriemenachse ELGA-TB-RF und Führungssachse ELFA-RF

Durch die unterschiedlich langen Abschlussdeckel ergeben sich bei gleicher Angabe von Nennhub und Hubreserve verschiedene Gesamtlängen.

Um dieselbe Gesamtlänge zwischen beiden Achsen zu erreichen, muss bei der Führungssachse ELFA-RF das Ausgleichsmaß L21 zur Hubreserve dazu addiert werden.



[1] ELGA-TB-RF
 [2] ELFA-RF
 L19 = Nennhub
 L20 = Hubreserve
 L21 = Ausgleichsmaß

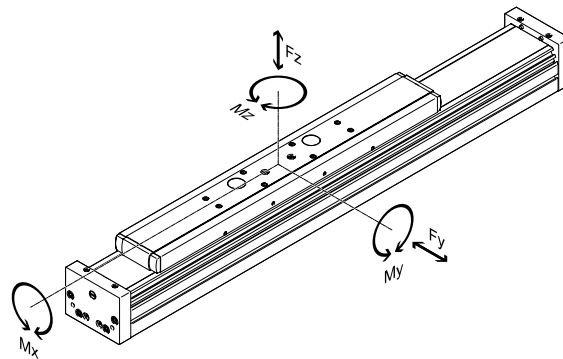
Baugröße	70	80
Ausgleichsmaß [mm]	41,5	48

Datenblatt

Belastungskennwerte

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

Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.



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

Berechnung des Belastungs-Vergleichsfaktors:

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

F_1/M_1 = dynamischer Wert

F_2/M_2 = maximaler Wert

Zulässige Kräfte und Momente bei einer Lebensdauer von 10000 km

Baugröße	70	80
$F_{y_{max}}$	500	800
$F_{z_{max}}$	500	800
$M_{x_{max}}$	11	30
$M_{y_{max}}$		
ELFA-...	20	90
ELFA-...-S	20	90
ELFA-...-L	40	180
$M_{z_{max}}$		
ELFA-...	20	90
ELFA-...-S	20	90
ELFA-...-L	40	180

Berechnung der Lebensdauer

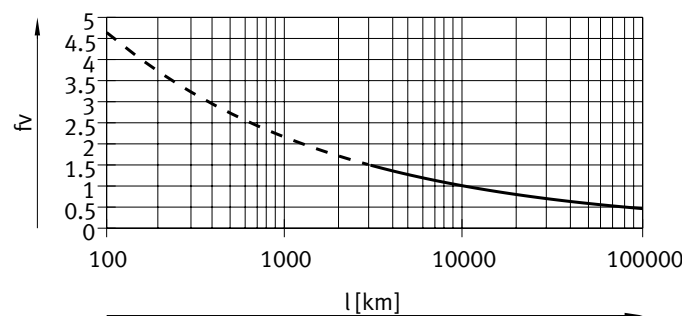
Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße der Belastungs-Vergleichsfaktor f_v im Bezug auf die Lebensdauer im nachstehenden Diagramm dargestellt.

Diese Darstellung gibt nur den theoretischen Wert wieder. Bei Belastungs-Vergleichsfaktor f_v 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 → Seite 25 ergibt sich für den Belastungs-Vergleichsfaktor f_v ein Wert von 1,5. Laut Diagramm hat die Führung eine Lebensdauer von ca. 3000 km. Durch die Reduzierung der Beschleunigung verringert sich der Wert M_z und M_y . Nun ergibt sich mit einem Belastungs-Vergleichsfaktor f_v von 1 eine Lebensdauer von 10000 km.



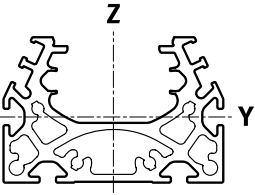
Hinweis

Mit Hilfe der Auslegungssoftware kann die Führungsauslastung für eine Lebensdauer von 10000 km errechnet werden.

$f_v > 1,5$ sind nur theoretische Vergleichswerte für die Rollenführung.

Datenblatt

Flächenmomente 2. Grades

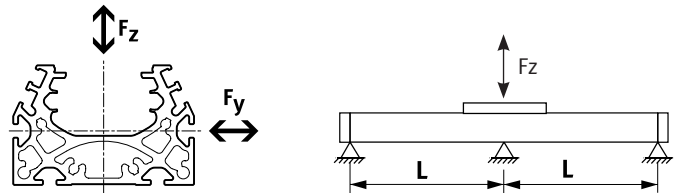


Baugröße		70		80
I_y	[mm ⁴]	$1,39 \times 10^5$		$2,70 \times 10^5$
I_z	[mm ⁴]	$4,33 \times 10^5$		$1,02 \times 10^6$

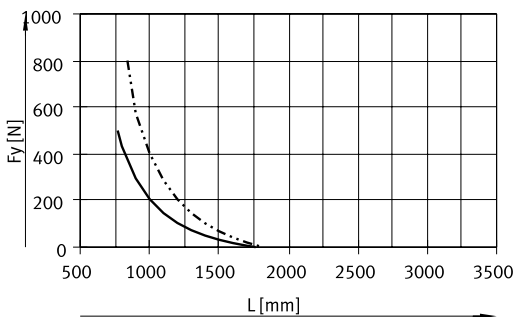
Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Profilbefestigung MUE/Mittenstütze EAHF) in Abhängigkeit der Kraft F

Um die Durchbiegung bei großen Hüben zu begrenzen, muss die Achse gegebenenfalls abgestützt werden.

Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes L in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F. Die Durchbiegung beträgt $f = 0,5$ mm.

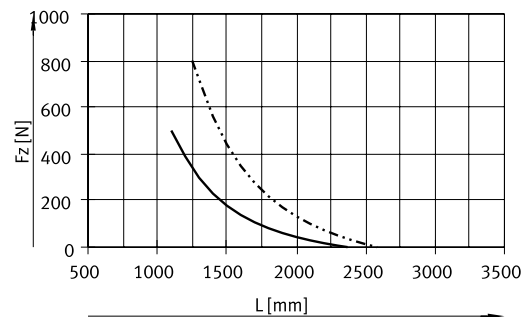


Kraft F_y



— ELFA-RF-70
- - - ELFA-RF-80

Kraft F_z



Empfohlene Durchbiegungs-Grenzwerte

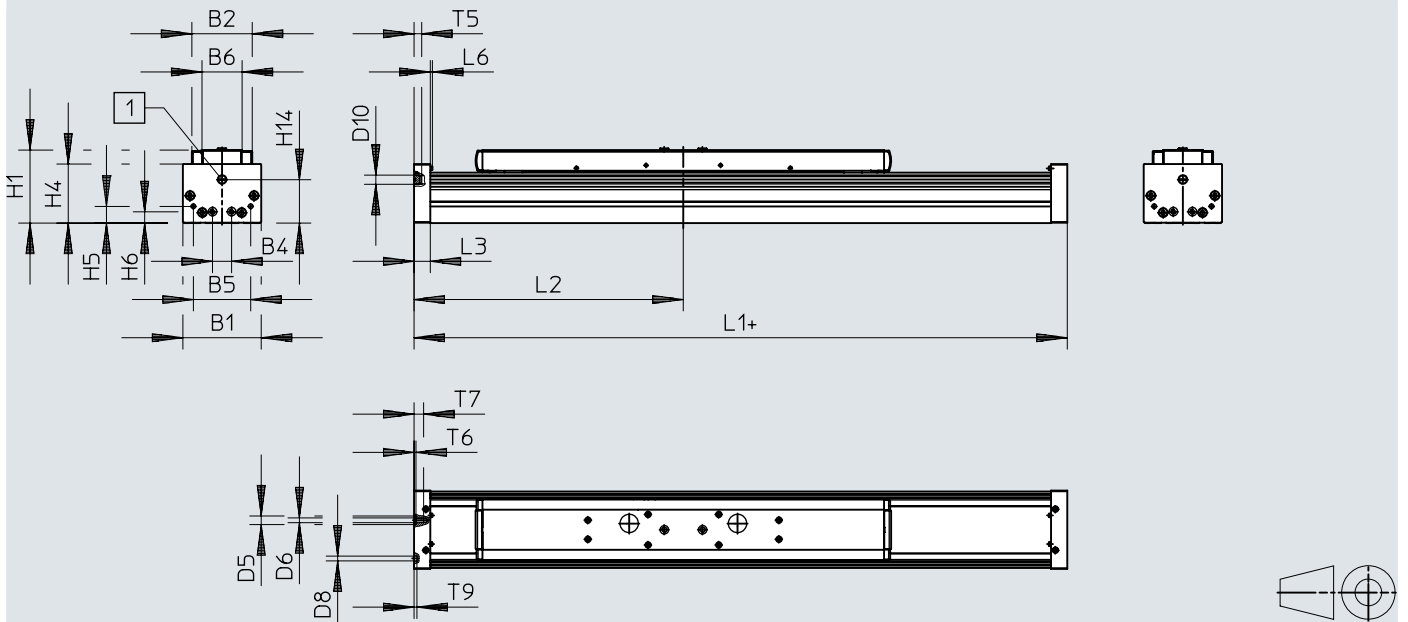
Um die Funktionsfähigkeit der Achsen nicht zu beeinträchtigen wird die Einhaltung der folgenden Durchbiegungsgrenzwerte empfohlen. Höhere Verformungen können eine erhöhte Reibung, einen verstärkten Verschleiß und eine reduzierte Lebensdauer zur Folge haben.

Baugröße	Dyn. Durchbiegung (Last bewegt)	Stat. Durchbiegung (Last im Stillstand)
70, 80	0,05% der Länge der Achse, max. 0,5 mm	0,1% der Länge der Achse

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



+ = zuzüglich Hublänge + 2x Hubreserve

[1] Sperrluftanschluss

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

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

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

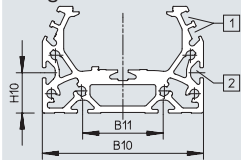
Datenblatt

Abmessungen

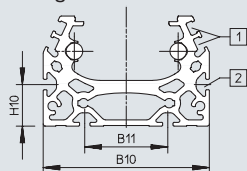
Download CAD-Daten → www.festo.com

Profil

Baugröße 70



Baugröße 80



[1] Sensornut für Näherungsschalter

[2] Befestigungsnut für Nutenstein

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

- Hinweis

Anforderungen zur Ebenheit der Auflagefläche und von Anbauteilen sowie dem Einsatz im Rahmen von Parallelaufbauten
 → www.festo.com/sp Anwenderdokumentation

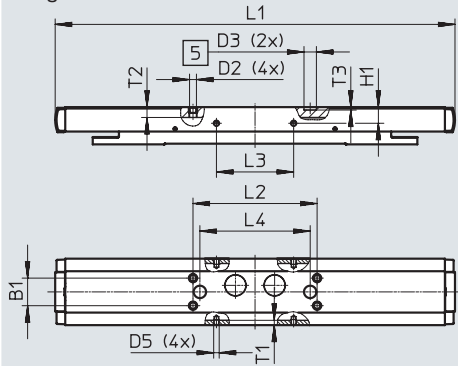
Datenblatt

Abmessungen

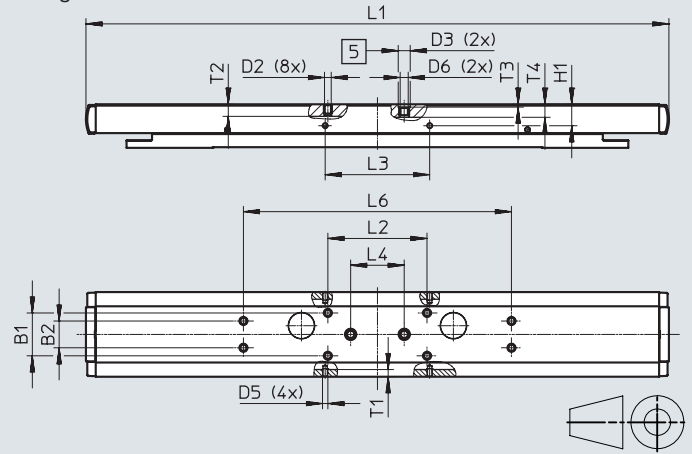
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELFA-... – Schlitten, Standard

Baugröße 70



Baugröße 80



[5] Bohrung für Zentrierhülse ZBH

Baugröße	B1	B2	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	H1	L1
	±0,1	±0,1					±0,1	
70	20	–	M5	9	M4	–	11,7	290
80	32	20	M5	9	M4	M6	16	435

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

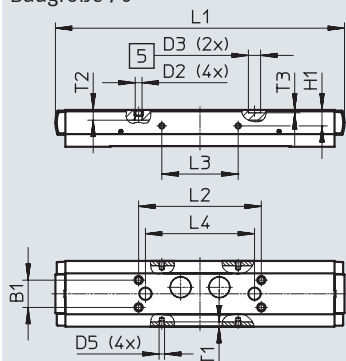
Datenblatt

Abmessungen

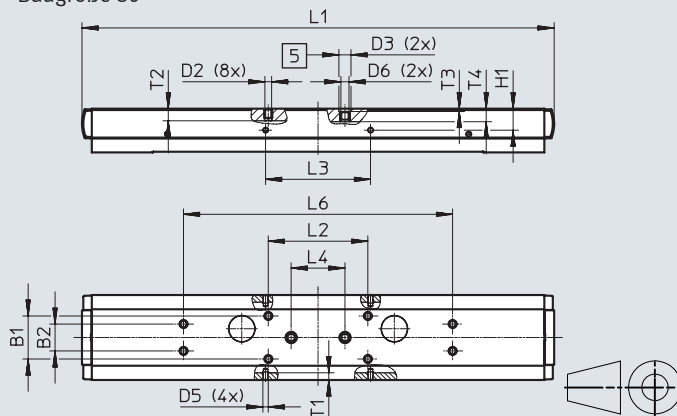
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELFA-...-S – Schlitten, kurz

Baugröße 70



Baugröße 80



[5] Bohrung für Zentrierhülse ZBH

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

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

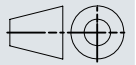
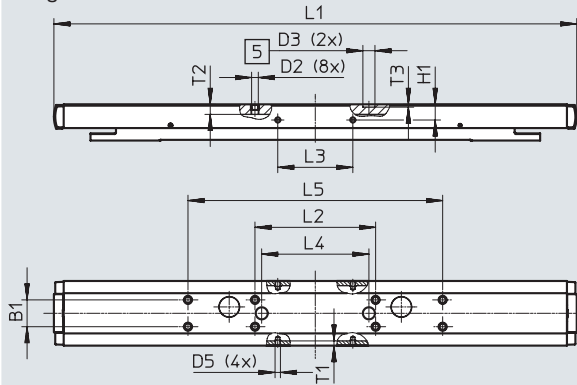
Datenblatt

Abmessungen

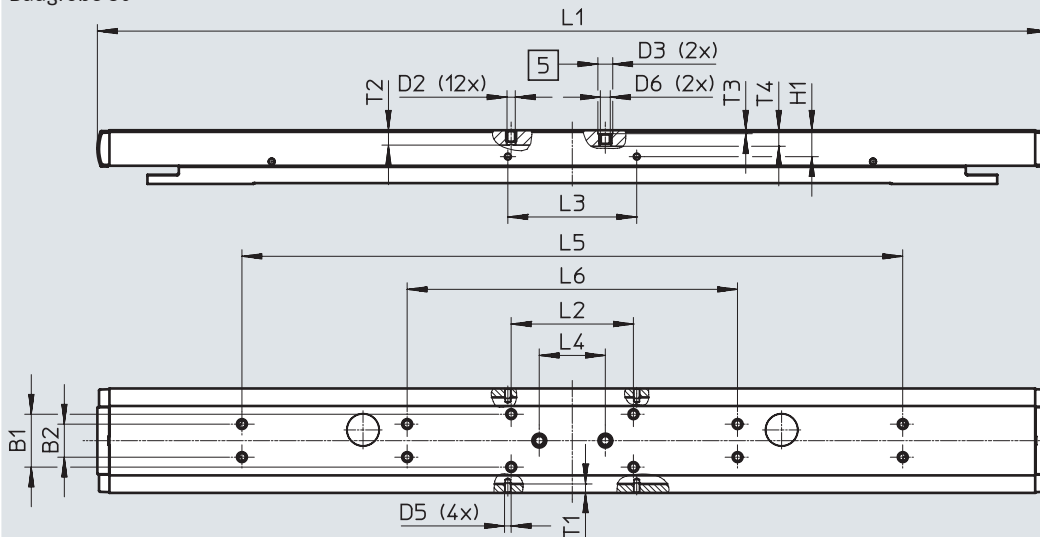
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELFA-...-L – Schlitten, lang

Baugröße 70



Baugröße 80



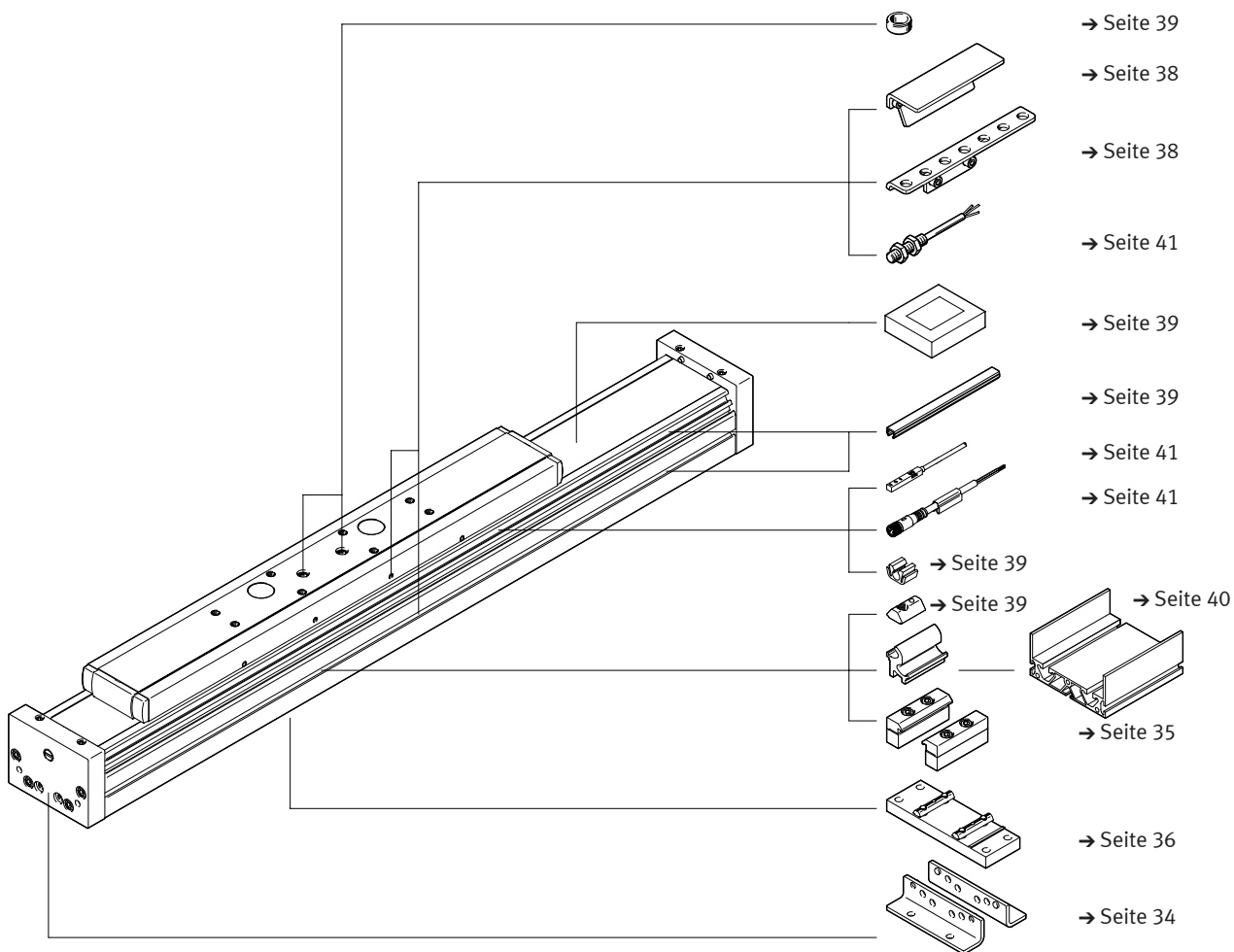
[5] Bohrung für Zentrierhülse ZBH

Baugröße	B1	B2	D2	D3 ∅ H7	D5
	±0,1	±0,1			
70	20	–	M5	9	M4
80	32	20	M5	9	M4

Baugröße	D6	H1	L1	L2	L3	L4
		±0,1		±0,2	±0,1	±0,03
70	–	11,7	390	90	56	80
80	M6	16	575	74	78	40

Baugröße	L5	L6	T1	T2	T3	T4
	±0,2	±0,2				
70	190	–	3,5	7,5	2,1	–
80	400	200	5,1	9	2,1	9,7

Bestellangaben – Produktbaukasten



Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltablelle					
Baugröße	70	80	Bedingun- gen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.	8037967	8037968			
Bauart	Führungssachse			ELFA	ELFA
Führung	Rollenführung			-RF	-RF
Baugröße [mm]	70	80		-...	-...
Hublänge [mm]	50 ... 7000			-...	-...
Hubreserve [mm]	0 ... 999 (0 = keine Hubreserve)		[1]	-...H	
Schlittenausführung	Schlitten, Standard 50 ... 7000				
	Schlitten, kurz 50 ... 7000		[2]	-S	
	Schlitten, lang 50 ... 6900			-L	
Partikelschutz	Standard				
	ohne Bandabdeckung			-PO	

[1] ... Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve muss mindestens 50 mm betragen und darf die maximale Hublänge nicht überschreiten.

[2] S Nur mit PO.

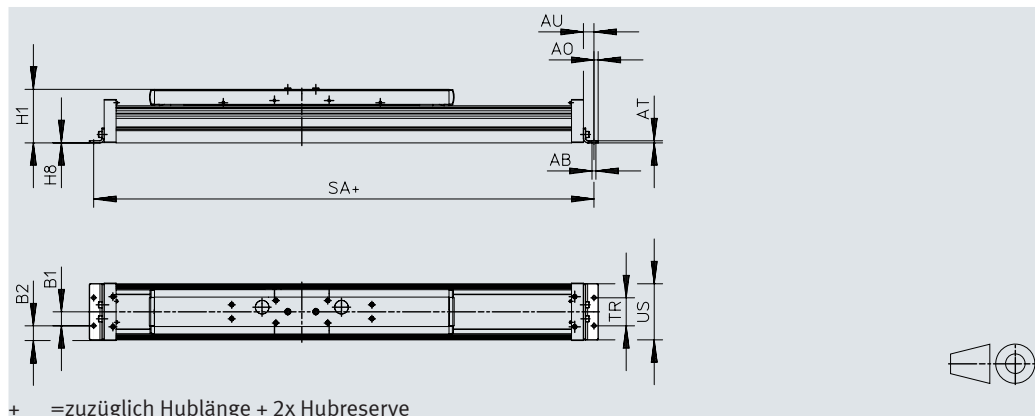
Zubehör

Fußbefestigung HPE

Werkstoff:

Stahl, verzinkt

RoHS-konform



Abmessungen und Bestellangaben

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

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

für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	115	558321	HPE-70
80	150	558322	HPE-80
120	578	558323	HPE-120

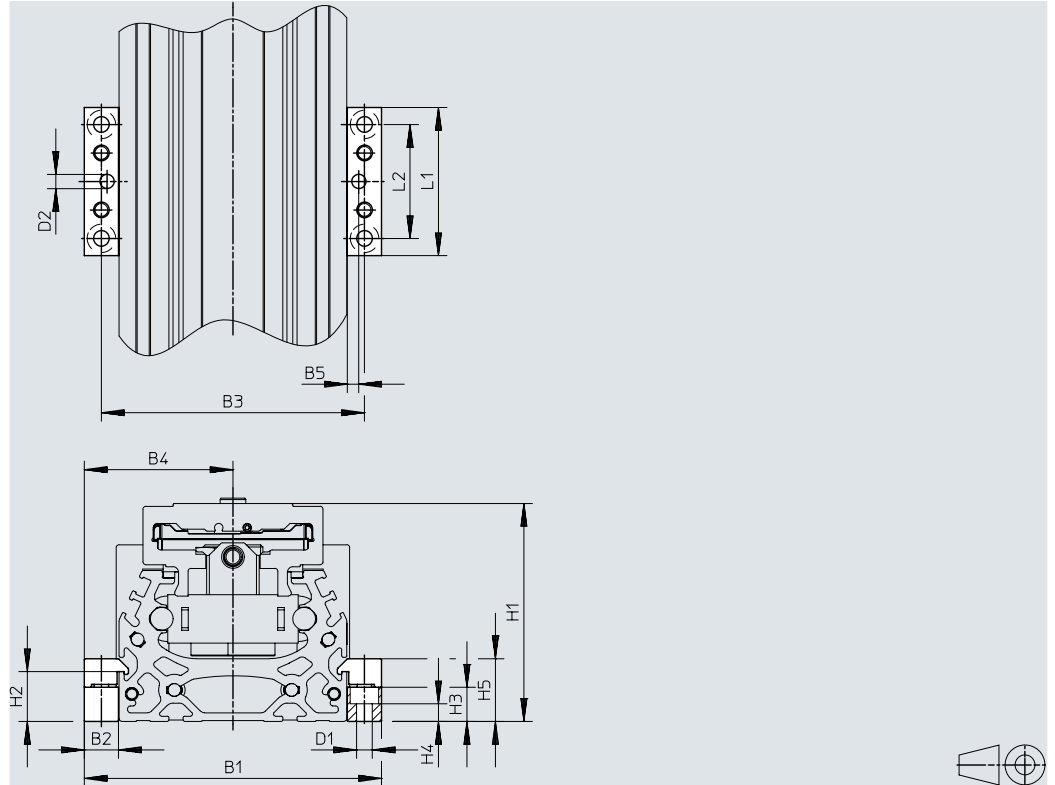
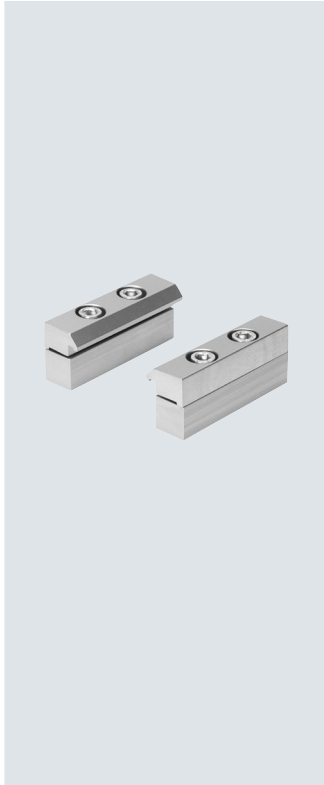
Zubehör

Profilbefestigung MUE

Werkstoff:

Aluminium, eloxiert

RoHS-konform



Abmessungen und Bestellangaben

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

für Baugröße	H3	H4	H5	L1	L2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	12	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-7 0/80
80	12	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-7 0/80
120	14	5,5	29,5	90	40	290	558044	MUE-12 0/185

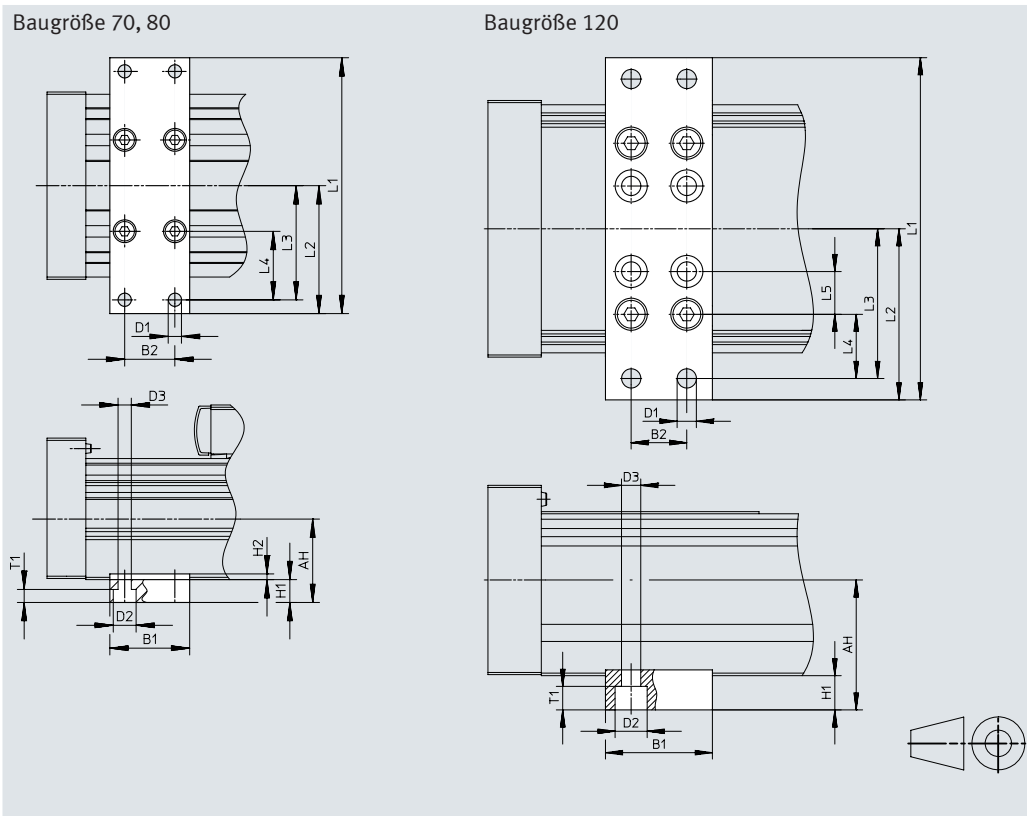
Zubehör

Mittenstütze EAHF

Werkstoff:

Aluminium, eloxiert

RoHS-konform



Abmessungen und Bestellangaben

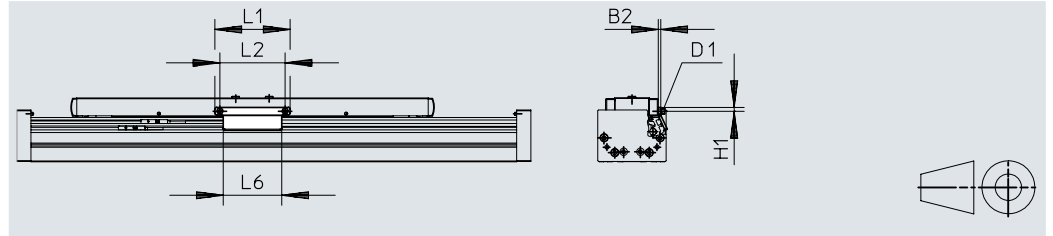
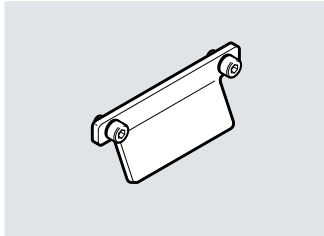
für Baugröße	AH	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1
70	32,2	35	22	∅ 5,8	∅ 10	5,8	10	102
80	36,5			112				
120	74,6	50	26	9	15	9	16	160

für Baugröße	L2	L3	L4	L5	T1	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	51	45	25	-	5,7	113	2349256	EAHF-L5-70-P
80	56	50	30			123	3535188	EAHF-L5-80-P
120	80	70	30	20	11	384	2410274	EAHF-L5-120-P

Zubehör

Schaltfahne SF-EGC-1

zur Abfrage mit Näherungsschalter SIES-8M

Werkstoff:
Stahl, verzinkt
RoHS-konform**Abmessungen und Bestellangaben**

für Baugröße	B2	D1	H1	L1	L2	L6	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	3	M4	4,65	70	56	50	50	558047	SF-EGC-1-70
80	3	M4	4,65	90	78	70	60	558048	SF-EGC-1-80
120	3	M5	8	170	140	170	147	558049	SF-EGC-1-120

Zubehör

Schaltfahne SF-EGC-2

zur Abfrage mit Näherungsschalter SIEN-M8B/SIES-8M

Werkstoff:

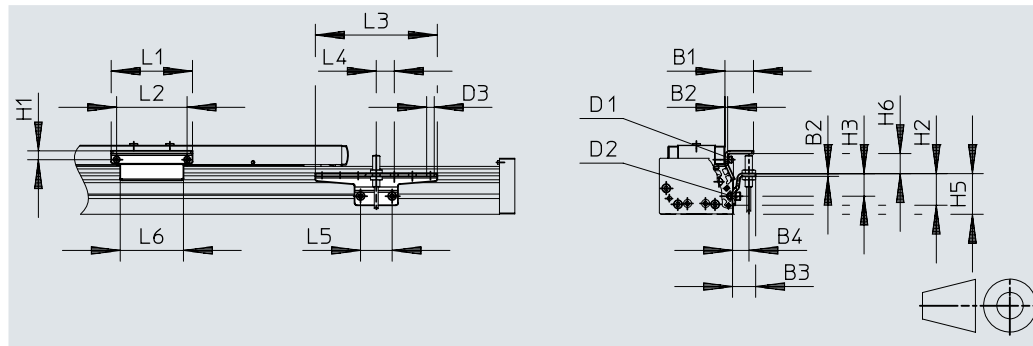
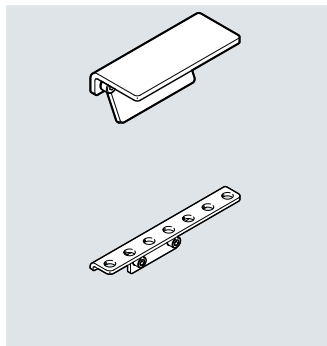
Stahl, verzinkt
RoHS-konform

Sensorhalter HWS-EGC

für Näherungsschalter SIEN-M8B

Werkstoff:

Stahl, verzinkt
RoHS-konform



Abmessungen und Bestellangaben







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

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

für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Schaltfahne			
70	100	558052	SF-EGC-2-70
80	130	558053	SF-EGC-2-80
120	277	558054	SF-EGC-2-120

für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Sensorhalter			
70	110	558057	HWS-EGC-M5
80	110	558057	HWS-EGC-M5
120	217	570365	HWS-EGC-M8-B

Zubehör

Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	für Baugröße	Bemerkung			
Nutenstein NST					
	70, 80	für Befestigungsnut	150914	NST-5-M5-1	1
	120		8047843	NST-5-M5-10	10
			8047878	NST-5-M5-50	50
	120		150915	NST-8-M6-1	1
			8047868	NST-8-M6-10	10
			8047869	NST-8-M6-50	50
Zentrierstift/-hülse ZBS/ZBH					
	70	für Schlitten	150928	ZBS-5	10
	70, 80, 120		8137184	ZBH-9-B	
Nutabdeckung ABP					
	70, 80	<ul style="list-style-type: none"> • für Befestigungsnut • je 0,5 m 	151681	ABP-5	2
	120		151682	ABP-8	
Nutabdeckung ABP-S					
	70, 80, 120	<ul style="list-style-type: none"> • für Sensornut • je 0,5 m 	563360	ABP-S-1	2
Clip SMBK					
	70, 80, 120	für Sensornut, zur Befestigung der Näherungsschalterkabel	534254	SMBK-8	10
Spannelement EADT					
	70, 80	Werkzeug zum Nachspannen des Abdeckbandes	8058451	EADT-S-L5-70	1
	120		8058450	EADT-S-L5-120	




1) Packungseinheit in Stück

Zubehör

Befestigungsmöglichkeiten zwischen Achse und Auflageprofil



Je nach Adapterbausatz beträgt der Abstand zwischen Achse und Auflageprofil:
x = 20 mm oder 50 mm



Das Auflageprofil muss mit mindestens 2 Adapterbausätzen befestigt werden. Bei längeren Hüben muss alle 500 mm ein Adapterbausatz eingesetzt werden.

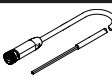
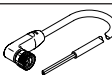
Bestellangaben			Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	für Baugröße	Bemerkung			
Adapterbausatz DHAM					
	80	<ul style="list-style-type: none"> zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse Abstand zwischen Achse und Profil beträgt 20 mm 	562241	DHAM-ME-N1-CL	1
	120		562242	DHAM-ME-N2-CL	
	70, 80	<ul style="list-style-type: none"> zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse Abstand zwischen Achse und Profil beträgt 50 mm 	574560	DHAM-ME-N1-50-CL	1
	120		574561	DHAM-ME-N2-50-CL	
Auflageprofil HMIA					
	70, 80, 120	zur Führung einer Energieführungskette	539379	HMIA-E07-	1

1) Packungseinheit in Stück

Zubehör

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, induktiv							Datenblätter → Internet: sies
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss	Schaltausgang	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Schließer							
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	Kabel, 3-adrig	PNP	7,5	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig		0,3	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D	
		Kabel, 3-adrig	NPN	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	
Öffner							
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	Kabel, 3-adrig	PNP	7,5	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig		0,3	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D	
		Kabel, 3-adrig	NPN	7,5	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig		0,3	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D	

Bestellangaben – Näherungsschalter M8 (runde Bauform), induktiv							Datenblätter → Internet: sien
	Elektrischer Anschluss	LED	Schaltausgang	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Schließer							
	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	150386	SIEN-M8B-PS-K-L	
	Stecker M8x1, 3-polig	■	PNP	–	150387	SIEN-M8B-PS-S-L	
Öffner							
	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	150390	SIEN-M8B-PO-K-L	
	Stecker M8x1, 3-polig	■	PNP	–	150391	SIEN-M8B-PO-S-L	

Bestellangaben – Verbindungsleitungen							Datenblätter → Internet: neba
	Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Elektrischer Anschluss 2, Anschlusstechnik	Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole/Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	gerade	offenes Ende	3	2,5	8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
					5,0	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104	gewinkelt	offenes Ende	3	2,5	8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
					5,0	8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3