

Führungssachsen ELFR, ohne Antrieb

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick

- Antriebslose Linearführungseinheiten mit Führung und frei beweglichem Schlitten
- Die Führungssachse ist zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsananwendungen vorgesehen
- Erhöhte Torsionssteifigkeit
- Reduzierte Schwingungen bei dynamischen Belastungen
- Antriebsachse und Führungssachse können nebeneinander oder übereinander angeordnet werden
- Gleitführung
 - Für geringe Belastungen
 - eingeschränktes Laufverhalten bei Momentenbelastung
 - Führung nicht spielfrei
- Kugelumlauführung
 - Für mittlere Belastungen
 - sehr gutes Laufverhalten bei Momentenbelastung
 - Führung spielfrei (vorgespannte Führungselemente)

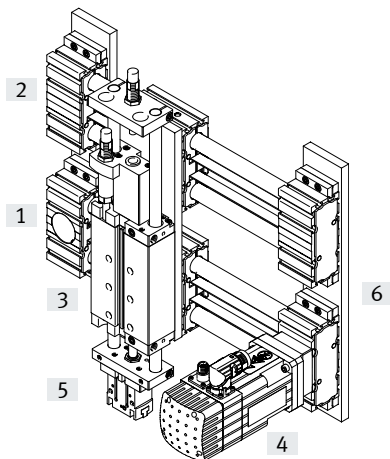
Dazugehörige Antriebsachse

Zahnriemenachse ELGR



- Für Baugröße 35, 45, 55
- Bis max. 300 N oder 124 Nm belastbar
- Max. Vorschubkraft 350 N

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



Systemelemente und Zubehör

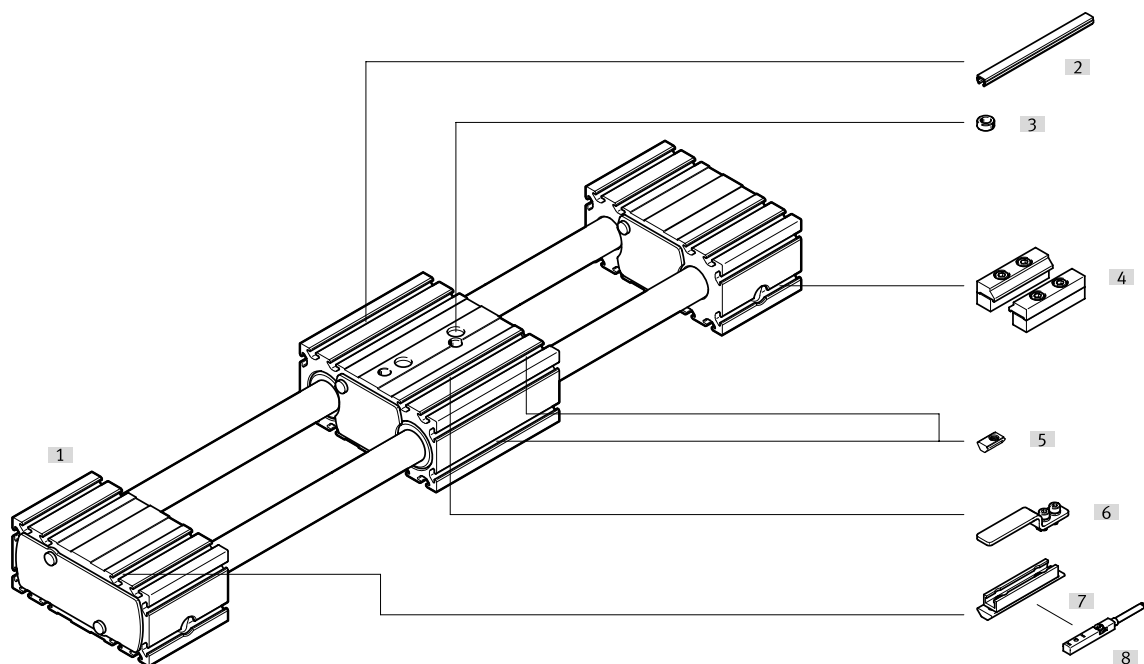
	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1] Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	achse
[2] Führungssachsen	zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsananwendungen	führungssachse
[3] Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs-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

Typenschlüssel

001	Baureihe	
ELFR	Führungssachse, ohne Antrieb	
002	Führung	
GF	Gleitführung	
	Kugelumlaufführung	
003	Baugröße	
35	35	
45	45	
55	55	
004	Hub	
...	50 ... 1500	
005	Hubreserve	
OH	Ohne	
...H	0 ... 999 mm	
006	Schlittenausführung	
	Standard	
L	Schlitten, lang	

007	Zusatzschlitten	
	Ohne	
ZR	1 Schlitten rechts	
ZL	1 Schlitten links	
ZB	Zusatzschlitten 1x links, 1x rechts	
008	Näherungsschalter, induktiv, Nut 8, Schließer, Kabel 7,5 m	
	Ohne	
...SA	1 ... 6 Stück	
009	Näherungsschalter, induktiv, Nut 8, Öffner, Kabel 7,5 m	
	Ohne	
...SB	1 ... 6 Stück	
010	Abdeckung Befestigungsnut	
	Keine	
...NC	1 ... 50 Stück	
011	Nutenstein Befestigungsnut	
	Ohne	
...NM	1 ... 99 Stück	
012	Profilbefestigung	
	Ohne	
...MA	1 ... 2 Stück	


Peripherieübersicht




Varianten und Zubehör		
Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
[1] Führingsachse ELFR	Führingsachse	6
[2] Nutabdeckung NC	<ul style="list-style-type: none"> zum Schutz vor Verschmutzung 	13
[3] Zentrierhülse ZBH	<ul style="list-style-type: none"> zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten 2 Zentrierhülsen im Lieferumfang der Achse enthalten 	13
[4] Profilbefestigung MA	zur Befestigung der Achse am Lagerdeckel	12
[5] Nutenstein NM	zur Befestigung von Anbauteilen	13
[6] Schaltfahne SA, SB	zur Abfrage der Schlittenposition	12
[7] Sensorhalter SA, SB	Adapter zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter an der Achse	12
[8] Näherungsschalter, T-Nut SA, SB	<ul style="list-style-type: none"> induktiver Näherungsschalter, für T-Nut bei dem Bestellcode SA, SB ist 1 Schaltfahne und 1 Sensorhalter im Lieferumfang enthalten 	13
- Verbindungsleitung NEBA	für Näherungsschalter (Bestellcode SA und SB)	13

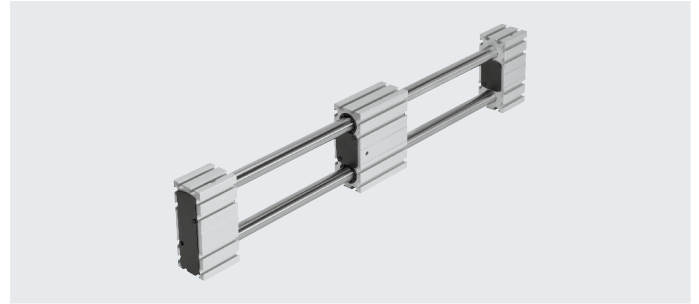
Datenblatt



-  - Baugröße
35 ... 55

-  - Hublänge
50 ... 1500 mm

-  - www.festo.com



Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		35	45	55
Konstruktiver Aufbau	Führungsachse ohne Antrieb			
Führung	Kugelumlauführung			
	Gleitführung			
Einbaulage	beliebig			
Arbeitshub	[mm]	50 ... 800	50 ... 1000	50 ... 1500
Max. Leerlauf- Verschiebewiderstand	[N]	3	6	10
Max. Geschwindigkeit				
Kugelumlauführung	[m/s]	3		
Gleitführung	[m/s]	1		
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	50		

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Kugelumlauführung	[°C]	-10 ... +50
Gleitführung	[°C]	0 ... +40
Schutzart	IP20	

Gewichte [kg]				
Baugröße		35	45	55
Kugelumlauführung				
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾				
Schlitten Standard		1,2	2,7	4,6
Schlitten lang		1,6	3,8	6,5
Gewichtszuschlag pro 1000 mm Hub		2,4	5,0	7,7
Bewegte Masse		0,4	0,9	1,7
Schlitten				
Schlitten Standard		0,4	0,9	1,7
Schlitten lang		0,7	1,5	2,8
Zusatzschlitten		0,4	0,9	1,7

1) Inkl. Schlitten

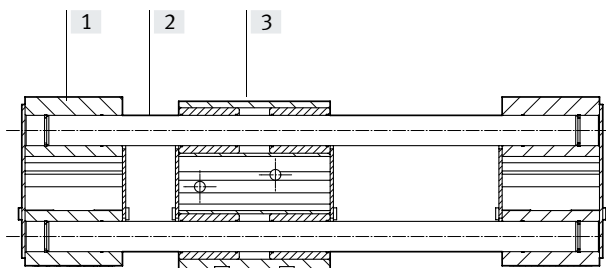
Datenblatt

Gewichte [kg]			
Baugröße	35	45	55
Gleitführung			
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾			
Schlitten Standard	1,1	2,5	4,2
Schlitten lang	1,6	3,7	6,4
Gewichtszuschlag pro 1000 mm Hub	2,3	5,0	7,7
Bewegte Masse	0,3	0,7	1,3
Schlitten			
Schlitten Standard	0,3	0,7	1,3
Schlitten lang	0,6	1,5	2,6
Zusatzschlitten	0,3	0,7	1,3

1) Inkl. Schlitten

Werkstoffe

Funktionsschnitt



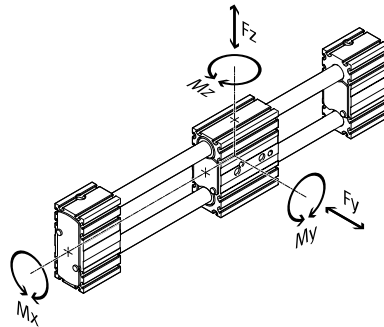
Achse	
[1] Lagerdeckel, Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
[2] Führungsstangen	Stahl
[3] Schlitten, Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform
	LABS-haltige Stoffe enthalten

Datenblatt

Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf die Mitte der Führung. 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 für eine Lebensdauer von 5000 km

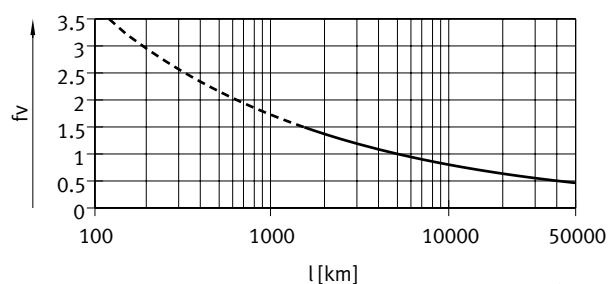
Führung	Gleitführung			Kugelumlaufführung		
Baugröße	35	45	55	35	45	55
$F_{y_{max.}}, F_{z_{max}}$ [N]	50	100	300	50	100	300
Schlitten Standard						
$M_{x_{max.}}$ [Nm]	1	2,5	5	2,5	5	15
$M_{y_{max.}}$ [Nm]	4	8	16	8	16	48
$M_{z_{max.}}$ [Nm]	4	8	16	8	16	48
Schlitten lang						
$M_{x_{max.}}$ [Nm]	1	2,5	5	2,5	5	15
$M_{y_{max.}}$ [Nm]	10	20	40	20	40	124
$M_{z_{max.}}$ [Nm]	10	20	40	20	40	124

Lebensdauer

Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße die 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 oben genannter Formel ergibt sich für die Belastungs-Vergleichsfaktor f_v ein Wert von 1,5. Laut Diagramm hat die Führung eine Lebensdauer von ca. 1500 km. Durch die Reduzierung der Beschleunigung verringert sich der Wert M_z und M_y . Nun ergibt sich mit einer Belastungs-Vergleichsfaktor von 1 eine Lebensdauer von 5000 km.

Hinweis

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

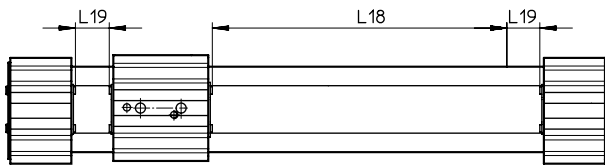
Datenblatt

Minimaler Nennhub

bei Schlitten Standard – oder Schlitten lang L mit Zusatzschlitten ZR/ZL/ZB

Baugröße	35			45			55		
Variante	-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB
Min. Nennhub [mm]	50	126	202	50	146	242	50	166	282

Hubreserve

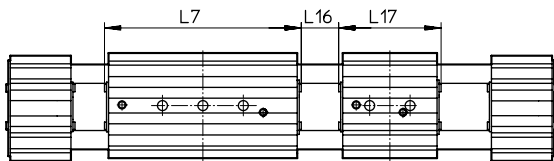


L18 = Nennhub
L19 = Hubreserve

- 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 ELFR-45-500-20H-...
 Nennhub = 500 mm
 2x Hubreserve = 40 mm
 Arbeitshub = 540 mm
 (540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Arbeitshubreduzierung

bei Standardschlitten oder Schlitten lang L mit Zusatzschlitten ZR/ZL/ZB



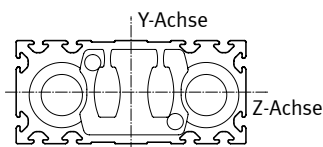
L7 = Länge Schlitten
L16 = Abstand zwischen beiden Schlitten
L17 = Länge Zusatzschlitten

- Bei einer Zahnriemenachse mit Zusatzschlitten reduziert sich der Arbeitshub um die Länge des Zusatzschlittens und den Abstand zwischen beiden Schlitten
 - Bei Bestellung der Variante Schlitten, lang L ist der Zusatzschlitten nicht verlängert
- Beispiel:**
 Typ ELFR-35-500-...-ZR
 Arbeitshub = 500 mm
 L16 = 10 mm
 L7, L17 = 76 mm
 Arbeitshub mit Zusatzschlitten = 414 mm
 (500 mm – 10 mm – 76 mm)

Maße – Zusatzschlitten

Baugröße	35		45		55	
Länge L17 [mm]	76		96		116	
Abstand zwischen den Schlitten L16 [mm]	≥0					

Flächenmomente 2. Grades



Baugröße	35		45		55	
Iy [mm ⁴]	4,19x10 ³		17,95x10 ³		41,18x10 ³	
Iz [mm ⁴]	3,77x10 ³		15,71x10 ³		38,35x10 ³	

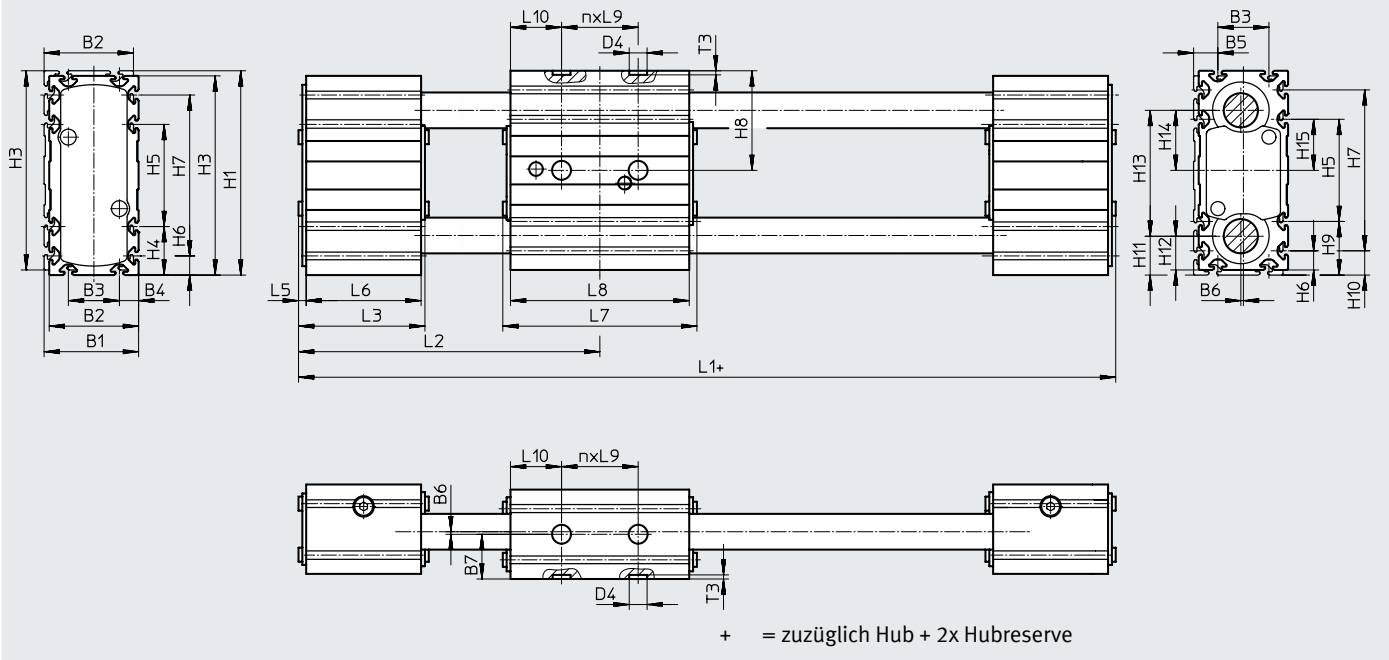
Empfohlene Durchbiegungs-Grenzwerte

Um die Funktionsfähigkeit der Achsen nicht zu beeinträchtigen wird die Einhaltung einer Durchbiegung von maximal 0,5 mm empfohlen. Höhere Verformungen können eine erhöhte Reibung, einen verstärkten Verschleiß und eine reduzierte Lebensdauer zur Folge haben.

Datenblatt

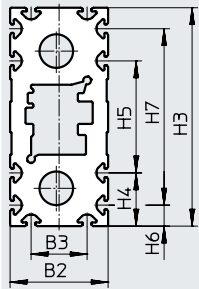
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

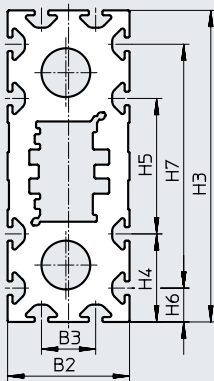


Profil

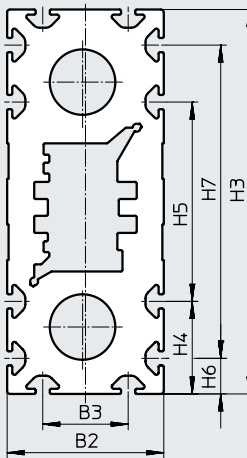
ELFR-35



ELFR-45



ELFR-55



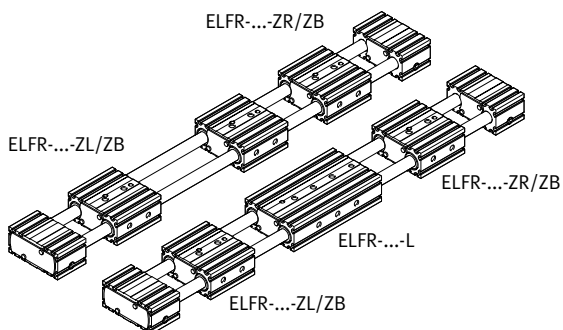
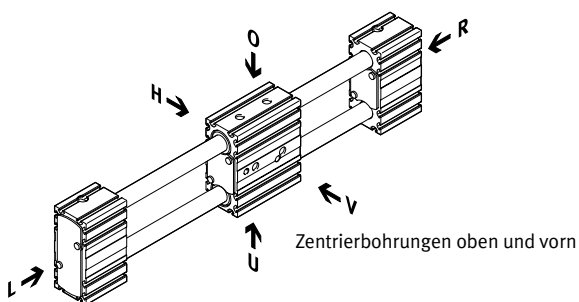
Baugröße	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D4 ∅ H7	H1	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
ELFR-35	37	35	20	7,5	9,5	1	17,5	7	80	78	19	40	7,5	63	39	21
ELFR-35-L																
ELFR-45	47	45	20	12,5	14,5	1	22,5	7	117	115	32,5	50	12,5	90	57,5	34,5
ELFR-45-L																
ELFR-55	57	55	30	12,5	14,5	1	27,5	7	137	135	32,5	70	12,5	110	67,5	34,5
ELFR-55-L																

Baugröße	H10	H11	H12	H13	H14	H15	L1	L2	L3	L5	L6	L7	L8	L9	L10	n	T3
ELFR-35	9,5	15,5	13,5	49	23,5	20	178	89	51	3	45	76	70	30	20	1	+0,1
ELFR-35-L							248	124				146	140		40	2	
ELFR-45	14,5	23	21	71	34,5	25	219	108	60	3	54	96	90	40	25	1	1,6
ELFR-45-L							309	153				186	180		50	2	
ELFR-55	14,5	25,5	23,5	86	42	35	243	120	62	3	56	116	110	40	35	1	1,6
ELFR-55-L							353	175				226	220		70	2	

Bestellangaben – Produktbaukasten

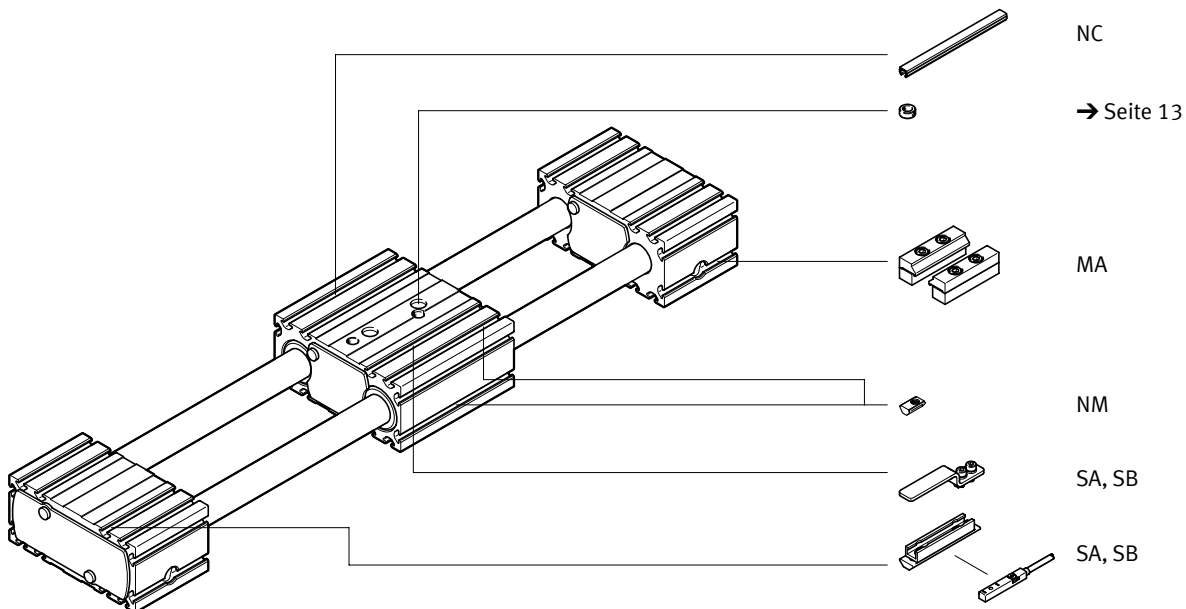
Bestellcode

Mindestangaben



- | | |
|----------|----------|
| O oben | L links |
| U unten | V vorne |
| R rechts | H hinten |

Zubehör



Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle		35	45	55	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baugröße							
Baukasten-Nr.		571435	571436	571437			
Bauart		Führungssachse				ELFR	ELFR
Führung		Kugelumlauführung					
		Gleitführung				-GF	
Baugröße		35	45	55		-...	-...
Hublänge	[mm]	1 ... 800	1 ... 1000	1 ... 1500		-...	-...
Hubreserve	[mm]	0 ... 999 (0 = keine Hubreserve)			[1]	-...H	
Schlittenausführung		Schlitten Standard					
		Schlitten, lang				-L	
Zusatzschlitten		Kein Zusatzschlitten					
		1 Schlitten rechts			[2]	-ZR	
		1 Schlitten links			[2]	-ZL	
		1 Schlitten rechts, 1 Schlitten links			[2]	-ZB	
Zubehör		Zubehör lose beigelegt				+	+
Näherungsschalter (SIES), in- duktiv, Nut 8, PNP, incl. Schalt- fahne und Sensorhalter	Schließer, Kabel 7,5 m	1 ... 6				...SA	
	Öffner, Kabel 7,5 m	1 ... 6				...SB	
Abdeckung Befestigungsnut		-	1 ... 50 (1 = 2 Stück 500 mm lang)			...NC	
Nutenstein für Befestigungsnut		1 ... 99				...NM	
Profilbefestigung		1 ... 2				...MA	

[1] -... Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf die maximale Hublänge nicht überschreiten.

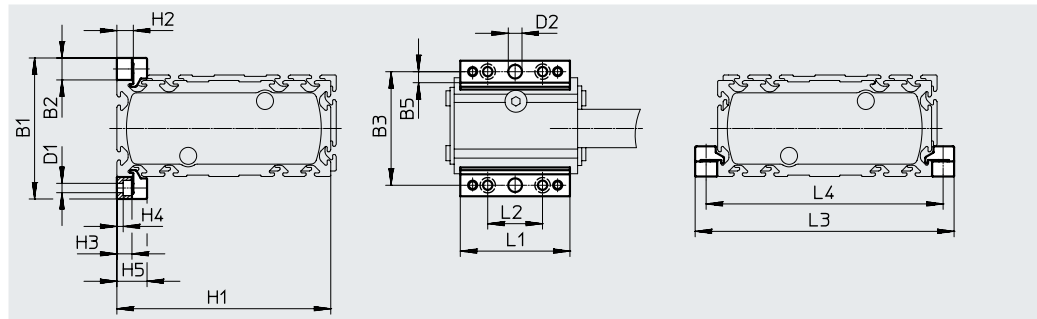
[2] ZR, ZL, ZB Arbeitshubreduzierung → Seite 8

Baugröße		35			45			55		
Variante		-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB	-/L	ZR/ZL	ZB
Min. Nennhub	[mm]	50	126	202	50	146	242	50	166	282

Zubehör

Profilbefestigung MUE (Bestellcode MA)

Werkstoff:
Aluminium, eloxiert
RoHS-konform



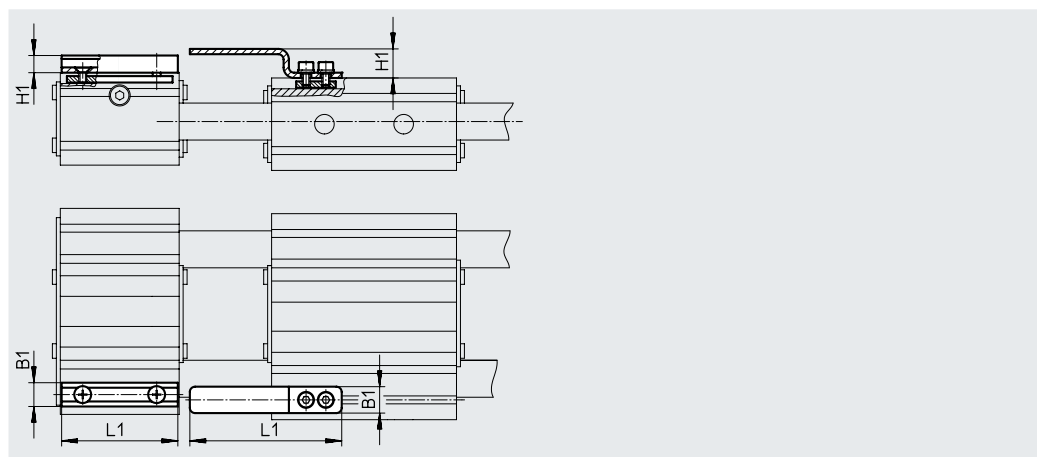
Abmessungen und Bestellangaben

für Baugröße	B1	B2	B3	B5	D1 ∅	D2 ∅ H7	H1	H2	H3	H4
35	51	8	43	4	3,4	5	78	6	5,5	2,3
45	69	12	57	4	5,5	5	115	10	9	3,2
55	79	12	67	4	5,5	5	135	10	9	3,2

für Baugröße	H5	L1	L2	L3	L4	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
35	11	40	20	94	86	20	558042	MUE-50
45	17,5	52	40	139	127	32	562238	MUE-45
55	17,5	52	40	159	147	32	562238	MUE-45

Sensorhalter EAPM-...-SHS, Schaltfahne EAPM-...-SLS (Bestellcode SA/SB)




Werkstoff:
Schaltfahne: Stahl, verzinkt
Sensorhalter: Aluminium-Knet-
legierung, eloxiert
RoHS-konform



Abmessungen und Bestellangaben

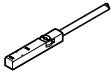
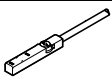
für Baugröße	B1	H1	L1	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Sensorhalter						
35, 45, 55	9	6,5	44	20	567537	EAPM-L4-SHS
Schaltfahne						
35, 45, 55	10	11	57,5	15	567538	EAPM-L4-SLS

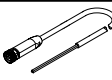
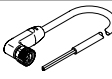
Zubehör

Bestellangaben						
	für Baugröße	Bemerkung	Bestellcode	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Nutenstein NST						
	35	für Befestigungsnut	NM	558045	ABAN-3-1 M3-4-M-P1	1
	45, 55			150914	NST-5-M5	
Zentrierhülse ZBH²⁾						
	35, 45, 55	für Schlitten	-	8146544	ZBH-7-B	10
Nutabdeckung ABP						
	45, 55	für Befestigungsnut je 0,5 m	NC	151681	ABP-5	2

1) Packungseinheit in Stück

2) 2 Zentrierhülsen im Lieferumfang der Achse enthalten

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, induktiv							Datenblätter → Internet: sies	
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss	Schaltausgang	Kabellänge [m]	Bestellcode	Teile-Nr.	Typ	
Schließer								
	von oben in Nut einsetzbar, bündig mit Zylinderprofil	Kabel, 3-adrig	PNP	7,5	SA	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	SB	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 – 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	