

Zahnriemenachsen ELGA-TB

FESTO



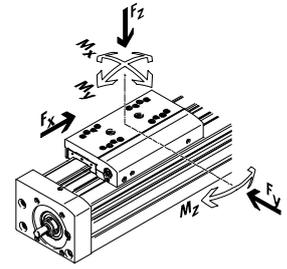
Elektromechanische Antriebe

Auswahlhilfe



Übersicht von Zahnriemen- und Spindelachsen

- | Zahnriemenachsen | Spindelachsen |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeiten bis 10 m/s • Beschleunigungen bis 50 m/s² • Wiederholgenauigkeiten bis ±0,08 mm • Hübe bis 8500 mm (längere Hübe auf Anfrage) • Flexible Motoranbindungen | <ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeiten bis 2 m/s • Beschleunigungen bis 20 m/s² • Wiederholgenauigkeiten bis ±0,003 mm • Hübe bis 3000 mm |



Zahnriemenachsen						
Typ	F _x [N]	v [m/s]	M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]	Eigenschaften
Kugelumlauf-Schwerlastführung						
EGC-HD-TB						
	450	3	140	275	275	<ul style="list-style-type: none"> • flachbauende Antriebseinheit mit steifem, geschlossenem Profil • präzise und belastbare Duo-Schienenführung • ideal als Grundachse für Linienportale und Auslegerachsen
	1000	5	300	500	500	
	1800	5	900	1450	1450	
Kugelumlaufführung						
EGC-TB-KF						
	50	3	3,5	10	10	<ul style="list-style-type: none"> • steifes, geschlossenes Profil • präzise und belastbare Schienenführung • kleine Antriebsritzel reduzieren erforderliches Antriebsmoment • platzsparende Positionsabfrage
	100	5	16	132	132	
	350	5	36	228	228	
	800	5	144	680	680	
	2500	5	529	1820	1820	
ELGA-TB-KF						
	350	5	16	132	132	<ul style="list-style-type: none"> • Führung und Zahnriemen innenliegend • präzise und belastbare Schienenführung • Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt • hohe Vorschubkräfte
	800	5	36	228	228	
	1300	5	104	680	680	
	2000	5	167	1150	1150	
ELGR-TB						
	50	3	2,5	20	20	<ul style="list-style-type: none"> • kostenoptimierte Stangenführung • einbaufertige Einheit • belastbare Kugelbuchsen für dynamischen Betrieb
	100	3	5	40	40	
	350	3	15	124	124	

Elektromechanische Antriebe

Auswahlhilfe

Übersicht von Zahnriemen- und Spindelachsen

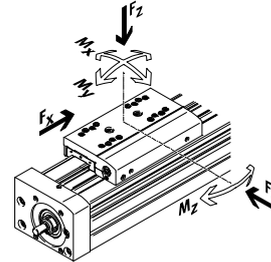
Zahnriemenachsen

- Geschwindigkeiten bis 10 m/s
- Beschleunigungen bis 50 m/s²
- Wiederholgenauigkeiten bis ±0,08 mm
- Hübe bis 8500 mm (längere Hübe auf Anfrage)
- Flexible Motoranbindungen

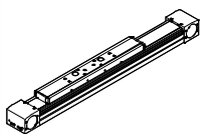
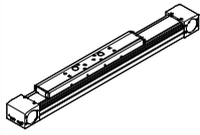
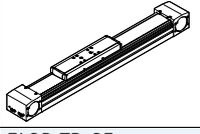
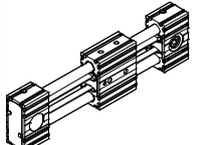
Spindelachsen

- Geschwindigkeiten bis 2 m/s
- Beschleunigungen bis 20 m/s²
- Wiederholgenauigkeiten bis ±0,003 mm
- Hübe bis 3000 mm

Koordinatensystem



Zahnriemenachsen

Typ	F_x [N]	v [m/s]	M_x [Nm]	M_y [Nm]	M_z [Nm]	Eigenschaften
Rollenführung						
ELGA-TB-RF						
	350	10	11	40	40	<ul style="list-style-type: none"> • robuste Rollenführung • Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt • Geschwindigkeiten bis 10 m/s • geringeres Gewicht als Achsen mit Schienenführungen
	800	10	30	180	180	
	1300	10	100	640	640	
ELGA-TB-RF-F1						
	260	10	8,8	32	32	<ul style="list-style-type: none"> • für Lebensmittelbereich geeignet • robuste Rollenführung • Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt • Geschwindigkeiten bis 10 m/s • geringeres Gewicht als Achsen mit Schienenführungen
	600	10	24	144	144	
	1000	10	80	512	512	
Gleitführung						
ELGA-TB-G						
	350	5	5	30	10	<ul style="list-style-type: none"> • Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt • für einfache Handlingaufgaben • als Antriebselement für externe Führungen • unempfindlich bei schwierigen Umgebungsbedingungen
	800	5	10	60	20	
	1300	5	120	120	40	
ELGR-TB-GF						
	50	1	1	10	10	<ul style="list-style-type: none"> • kostenoptimierte Stangenführung • einbaufertige Einheit • robuste Gleitbuchsen für Einsatz in schwierigen Umgebungsbedingungen
	100	1	2,5	20	20	
	350	1	1	40	40	

Elektromechanische Antriebe

Auswahlhilfe



Übersicht von Zahnriemen- und Spindelachsen

Zahnriemenachsen	Spindelachsen	Koordinatensystem
<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeiten bis 10 m/s • Beschleunigungen bis 50 m/s² • Wiederholgenauigkeiten bis ±0,08 mm • Hübe bis 8500 mm (längere Hübe auf Anfrage) • Flexible Motoranbindungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeiten bis 2 m/s • Beschleunigungen bis 20 m/s² • Wiederholgenauigkeiten bis ±0,003 mm • Hübe bis 3000 mm 	

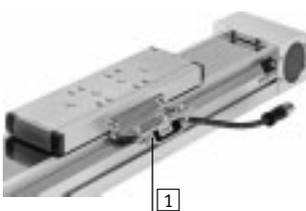
Spindelachsen						
Typ	F _x [N]	v [m/s]	M _x [Nm]	M _y [Nm]	M _z [Nm]	Eigenschaften
Kugelumlauf-Schwerlastführung						
EGC-HD-BS						
	300 600 1300	0,5 1,0 1,5	140 300 900	275 500 1450	275 500 1450	<ul style="list-style-type: none"> • flachbauende Antriebseinheit mit steifem, geschlossenem Profil • präzise und belastbare Duo-Schienenführung • ideal als Grundachse für Linienportale und Auslegerachsen
Kugelumlauführung						
EGC-BS-KF						
	300 600 1300 3000	0,5 1,0 1,5 2,0	16 36 144 529	132 228 680 1820	132 228 680 1820	<ul style="list-style-type: none"> • steifes, geschlossenes Profil • präzise und belastbare Schienenführung • für höchste Anforderungen an Vorschubkraft und Präzision • platzsparende Positionsabfrage
ELGA-BS-KF						
	300 600 1300 3000	0,5 1,0 1,5 2,0	16 36 104 167	132 228 680 1150	132 228 680 1150	<ul style="list-style-type: none"> • Führung und Kugelgewindtrieb innenliegend • präzise und belastbare Schienenführung • für höchste Anforderungen an Vorschubkraft und Präzision • Führung und Kugelgewindtrieb durch Abdeckband geschützt • platzsparende Positionsabfrage
EGSK						
	57 133 184 239 392	0,33 1,10 0,83 1,10 1,48	13 28,7 60 79,5 231	3,7 9,2 20,4 26 77,3	3,7 9,2 20,4 26 77,3	<ul style="list-style-type: none"> • Spindelachsen mit höchster Präzision, Kompaktheit und Steifigkeit • Kugelumlauführung und Kugelgewindtrieb ohne Kugelmutter • lagerhaltige Standardausführungen
EGSP						
	112 212 466 460	0,6 0,6 2,0 2,0	36,3 81,5 90,3 258	12,5 31,6 32,1 94	12,5 31,6 32,1 94	<ul style="list-style-type: none"> • Spindelachsen mit höchster Präzision, Kompaktheit und Steifigkeit • Kugelumlauführung mit Kugelmutter • Kugelgewindtrieb bei Baugrößen 33, 46 mit Kugelmutter

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Merkmale

Auf einen Blick

ELGA-TB-KF – Kugelumlauführung



1 Wegmesssystem (optional)
Mit dem inkrementalen Wegmesssystem kann die Position des Schlittens direkt erfasst werden. Dadurch sind alle Elastizitäten des Antriebsstrangs erkennbar und können durch den Motorcontroller ausgeregelt werden (→ 15)

- Innenliegende, präzise und belastbare Kugelumlauführung für hohe Momentenbelastung
- Basisschutz von Führung und Zahnriemen durch Abdeckband aus Edelstahl
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Schmieranschlüsse
- Ein Zusatzschlitten wählbar

ELGA-TB-RF/-RF-F1 – Rollenführung



- Für hohe Beschleunigungen und Geschwindigkeiten
- Führungsspiel = 0 mm
- Sehr gutes Laufverhalten bei Momentenbelastung
- Für Lebensmittelpbereich geeignet (ELGA-...-F1)
- Robuste Alternative zur Kugelumlauführung
- Antriebsselement für externe Führungen, speziell bei hohen Geschwindigkeiten

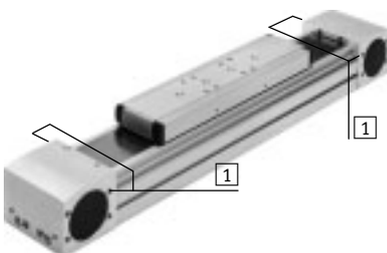
ELGA-TB-G – Gleitführung



- Für geringe und mittlere Belastungen
- Geringes Führungsspiel
- Antriebsselement für externe Führungen
- Für einfache Handhabungsaufgaben

Sperrluftanschlüsse

- 1** Sperrluftanschlüsse
- Anlegen von Unterdruck verhindert, dass Abrieb in die Umgebung gelangen kann
- Anlegen von Überdruck verhindert, dass Schmutz in die Achse dringen kann



Flexible Motoranbindung

Die Motorlage ist an 4 Seiten frei wählbar und kann jederzeit umgebaut werden.



Zahnriemenachsen ELGA-TB

Merkmale

FESTO

Gesamtsystem aus Zahnriemenachse, Motor, Motorcontroller und Motoranbausatz



Motor

→ 82



- 1 Servomotor EMME-AS, EMMS-AS
- 2 Schrittmotor EMMS-ST

- - Hinweis

Für die Zahnriemenachse ELGA und die Motoren gibt es speziell aufeinander abgestimmte Komplettlösungen.

Motorcontroller

Datenblätter → Internet: motorcontroller



- 1 Servomotor Controller CMMP-AS
- 2 Schrittmotor Controller CMMS-ST

Motoranbausatz

→ 82

Axialbausatz



Bausatz besteht aus:

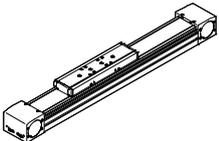
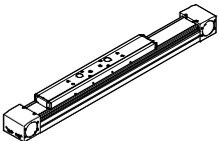
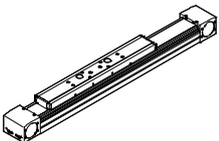
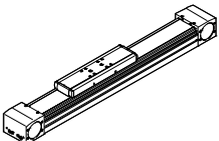
- Motorflansch
- Kupplungsgehäuse
- Kupplung
- Schrauben

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Merkmale

Kennwerte der Achsen

Die Angaben in der Tabelle sind Maximalwerte. Die genauen Werte für die einzelnen Varianten sind dem entsprechenden Katalog-Datenblatt zu entnehmen.

Ausführung	Baugröße	Arbeitshub [mm]	Geschwindigkeit [m/s]	Wiederholgenauigkeit [mm]	Vorschubkraft [N]	Führungseigenschaften					→ Seite/ Internet
						Kräfte und Momente					
						Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]	
ELGA-TB-KF – Kugelumlaufführung											
	70	50 ... 5000	5	±0,08	350	1500	1850	16	132	132	10
	80	50 ... 8500	5	±0,08	800	2500	3050	36	228	228	
	120	50 ... 8500	5	±0,08	1300	5500	6890	104	680	680	
	150	50 ... 7000	5	±0,08	2000	11000	11000	167	1150	1150	
ELGA-TB-RF – Rollenführung											
	70	50 ... 7000	10	±0,08	350	500	500	11	40	40	30
	80	50 ... 7000	10	±0,08	800	800	800	30	180	180	
	120	50 ... 7400	10	±0,08	1300	2000	2000	100	640	640	
ELGA-TB-RF-F1 – Rollenführung, für Lebensmittelbereich geeignet											
	70	50 ... 7000	10	±0,08	260	400	400	8,8	32	32	48
	80	50 ... 7000	10	±0,08	600	640	640	24	144	144	
	120	50 ... 7400	10	±0,08	1000	1600	1600	80	512	512	
ELGA-TB-G – Gleitführung											
	70	50 ... 8500	5	±0,08	350	80	400	5	30	10	66
	80	50 ... 8500	5	±0,08	800	200	800	10	60	20	
	120	50 ... 8500	5	±0,08	1300	380	1600	20	120	40	

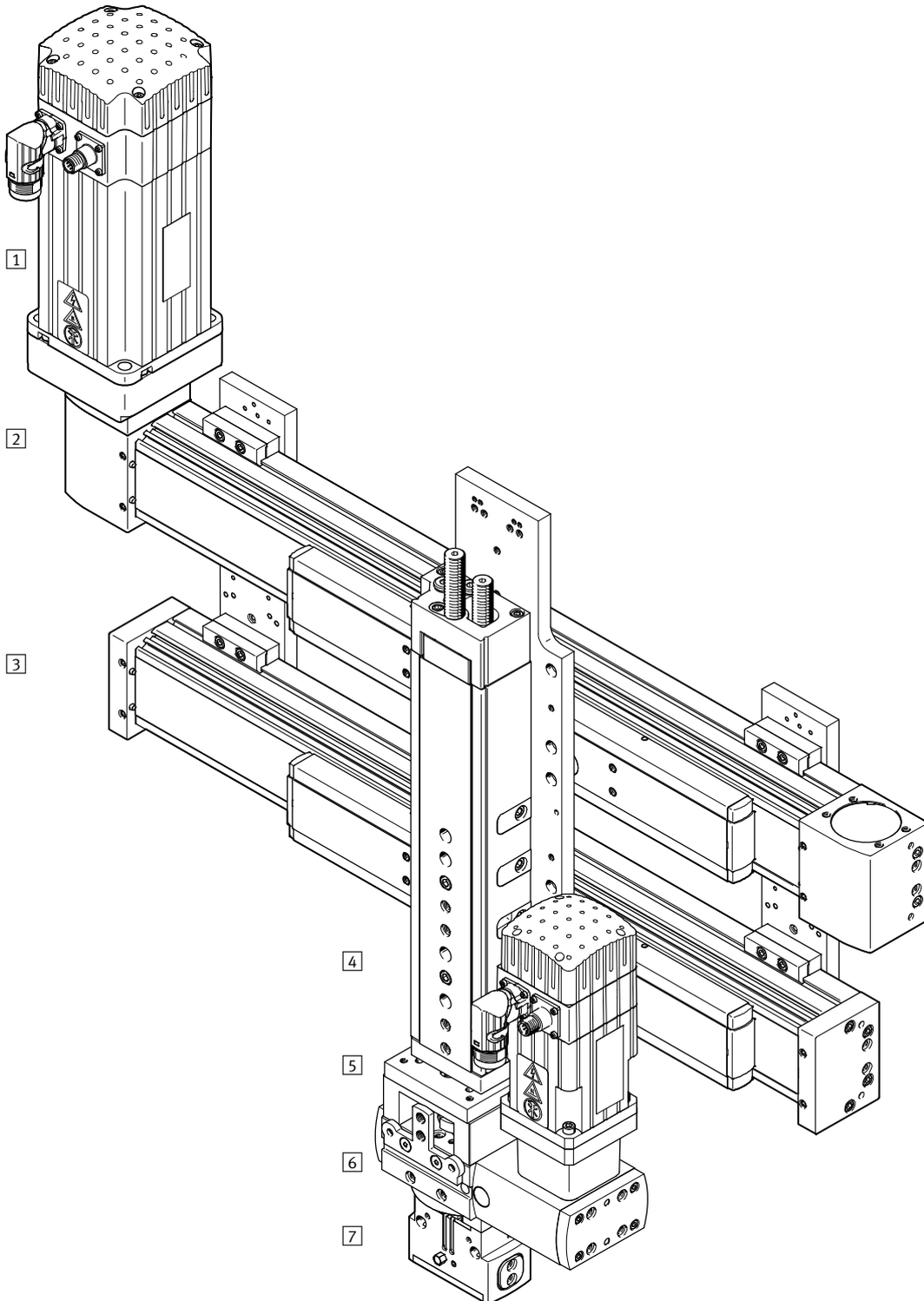
 Hinweis
Auslegungssoftware
PositioningDrives
www.festo.com

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Merkmale

FESTO

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



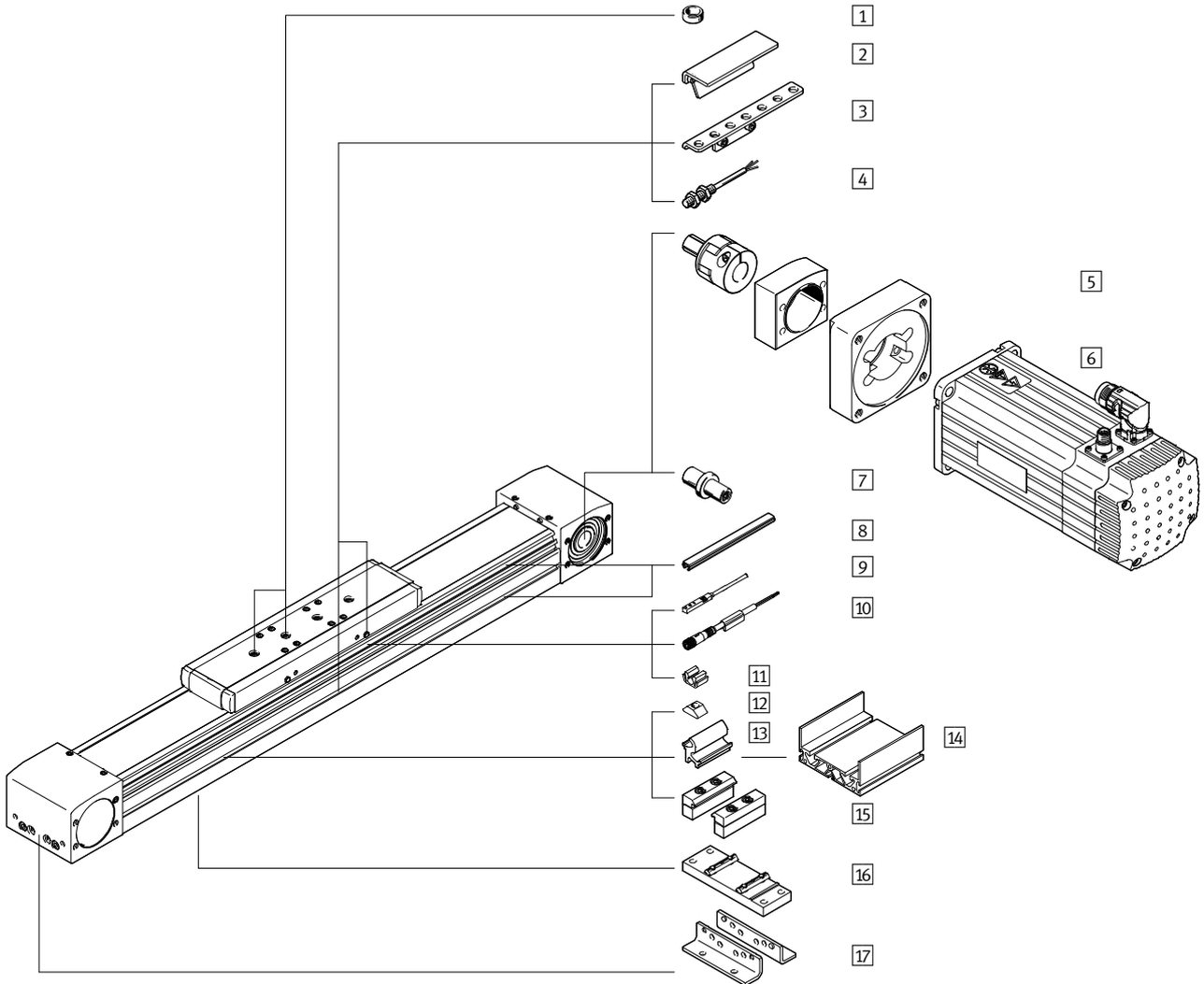
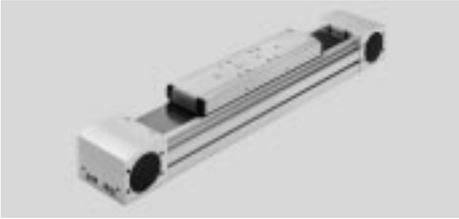
Zahnriemenachsen ELGA-TB

Merkmale

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	Führungsaachsen	zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen führungsachse
4	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik antrieb
5	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb und Antrieb/Greifer greifer
6	Schwenkantriebe	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik schwenkantrieb
7	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik greifer

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlaufführung

Peripherieübersicht



Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Peripherieübersicht

Zubehör			
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Zentrierstift/-hülse ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten 2 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten 	93
2	Schaltfahne SF-EGC	zur Abfrage der Schlittenposition	90
3	Sensorhalter HWS-EGC	zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter (runde Bauform) an der Achse	91
4	Näherungsschalter, M8 SIEN-M8	induktiver Näherungsschalter, runde Bauform	95
5	Axialbausatz EAMM	für axialen Motoranbau (besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	82
6	Motor EMME, EMMS	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder ohne Bremse	82
7	Wellenzapfen EAMB	<ul style="list-style-type: none"> kann, je nach Bedarf, als alternative Schnittstelle eingesetzt werden für die Achs-/Motorkombinationen → 82 wird kein Wellenzapfen benötigt 	86
8	Nutabdeckung ABP	zum Schutz vor Verschmutzung	93
9	Näherungsschalter, T-Nut SIES-8M	<ul style="list-style-type: none"> induktiver Näherungsschalter, für T-Nut bei dem Bestellcode SA, SB ist 1 Schaltfahne im Lieferumfang enthalten 	94
10	Verbindungsleitung NEBU, SIM	für Näherungsschalter	95
11	Clip SMBK	zur Befestigung des Näherungsschalterkabels in der Nut	93
12	Nutenstein NST	zur Befestigung von Anbauteilen	93
13	Adapterbausatz DHAM	zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse	94
14	Auflageprofil HMIA	zur Befestigung und Führung einer Energiekette	94
15	Profilbefestigung MUE	zur Befestigung der Achse, seitlich am Profil	88
16	Mittenstütze EAHF-L5	zur Befestigung der Achse, von unten am Profil	89
17	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 	87

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Typenschlüssel

		ELGA	-	TB	-	KF	-	70	-	800	-	20H	-	
Typ														
ELGA	Zahnriemenachse													
Antriebsfunktion														
TB	Zahnriemen													
Führung														
KF	Kugelumlauführung													
Baugröße														
Hub [mm]														
Hubreserve														
Zusatzschlitten														
-	ohne													
ZL	1 Schlitten, links													
ZR	1 Schlitten, rechts													

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

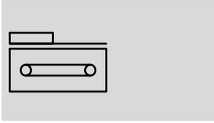
Typenschlüssel

→	-			
Wegmesssystem, inkremental				
-		ohne		
-M1		Auflösung 2,5 µm		
-M2		Auflösung 10 µm		
Anbaulage Wegmesssystem				
-		ohne		
B		hinten		
F		vorne		
Bedienungsanleitung				
-		mit Bedienungsanleitung		
DN		ohne Bedienungsanleitung		

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlaufführung

Datenblatt

Funktion



-  Baugröße
70 ... 150
-  Hublänge
50 ... 8500 mm
-  www.festo.com
-  Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten					
Baugröße		70	80	120	150
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische Achse mit Zahnriemen			
Führung		Kugelumlaufführung			
Einbaulage		beliebig			
Arbeitshub	[mm]	50 ... 5000	50 ... 8500	50 ... 8500	50 ... 7000
Max. Vorschubkraft F_x	[N]	350	800	1300	2000
Max. Leerlaufdrehmoment ¹⁾	[Nm]	0,6	1	2,8	4
Max. Leerlauf-Verschleibewiderstand ¹⁾	[N]	41,9	50,3	76,2	108,3
Max. Antriebsmoment	[Nm]	5,02	15,92	34,1	73,85
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	5			
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	50			
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,08			

1) Bei 0,2 m/s

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C] -10 ... +60
Schutzart	IP40
Einschaltdauer	[%] 100

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Gewichte [kg]					
Baugröße		70	80	120	150
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾		2,97	4,70	15,68	32,83
Gewichtszuschlag pro 1000 mm Hub		3,94	5,13	10,64	17,22
Bewegte Masse		0,74	1,53	3,24	5,84

1) Inkl. Schlitten

Zahnriemen					
Baugröße		70	80	120	150
Teilung	[mm]	3	5	5	8
Dehnung ¹⁾	[%]	0,213	0,168	0,21	0,269
Wirkdurchmesser	[mm]	28,65	39,79	52,52	73,85
Vorschubkonstante	[mm/U]	90	125	165	232

1) Bei max. Vorschubkraft

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Datenblatt

Massenträgheitsmomente					
Baugröße		70	80	120	150
J_0	[kg mm ²]	243	982	4099	15426
J_H pro Meter Hub	[kg mm ² /m]	19	93	215	586
J_L pro kg Nutzlast	[kg mm ² /Kg]	205	396	690	1363
J_W für Zusatzschlitten	[kg mm ²]	186	761	2891	9869

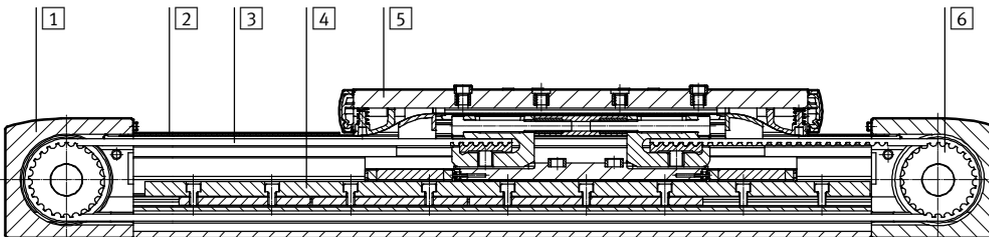
Das Massenträgheitsmoment J_A der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

$$J_A = J_0 + K \times J_W + J_H \times \text{Arbeitshub [m]} + J_L \times m_{\text{Nutzlast [kg]}}$$

$K = \text{Anzahl der Zusatzschlitten}$

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Achse		70	80	120	150
1	Antriebsdeckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert			
2	Abdeckband	Edelbandstahl, rostfrei			
3	Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug			
4	Führungsschiene	Edelstahl		Vergütungsstahl	
5	Schlitten	Alu-Knetlegierung, eloxiert			
6	Riemenscheibe	hochlegierter Stahl, rostfrei			
Werkstoff-Hinweis		RoHS-konform LABS-haltige Stoffe enthalten			

Technische Daten – Wegmesssystem			Abmessungen → 25
Typ	ELGA-...-M1		ELGA-...-M2
Auflösung	[µm]	2,5	10
Max. Verfahrgeschwindigkeit mit Motorcontroller CMMP-AS	[m/s]	4	4
Encodersignal	5 V TTL; A/A, B/B ohne Nullimpuls		
Signalausgang	Line Driver, Gegentakt, dauerkurzschlussfest		
Elektrischer Anschluss	8-poliger Stecker, runde Bauform M12		
Kabellänge	[mm]	160	

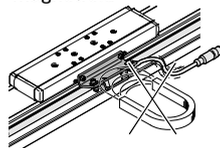
Betriebs- und Umweltbedingungen – Wegmesssystem	
Umgebungstemperatur	[°C] -10 ... +70
Schutzart	IP64
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ¹⁾

1) Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.
Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

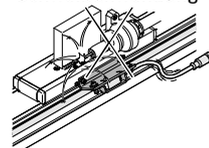
Anwendungshinweis

Die Zahnriemenachse mit Wegmesssystem ist nicht für nachfolgende Anwendungsbeispiele ausgelegt:

- Magnetfeld



- Schweißanwendung



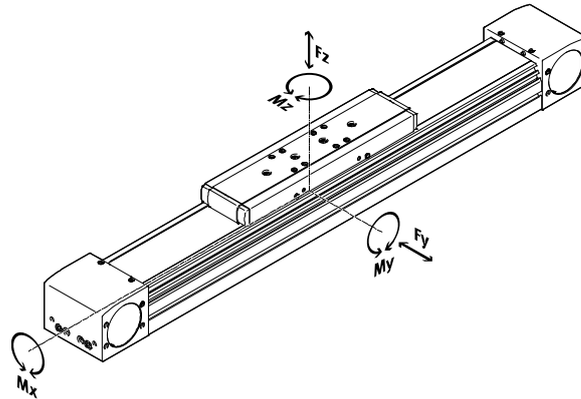
Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlaufführung

Datenblatt

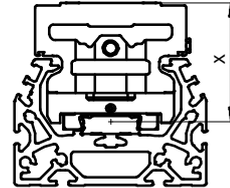
Belastungskennwerte

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	150
Maß x	[mm]	37	50	70	86

Max. zulässige Kräfte und Momente bei einer Lebensdauer von 5000 km					
Baugröße		70	80	120	150
F _{y,max.}	[N]	1500	2500	5500	11000
F _{z,max.}	[N]	1850	3050	6890	11000
M _{x,max.}	[Nm]	16	36	104	167
M _{y,max.}	[Nm]	132	228	680	1150
M _{z,max.}	[Nm]	132	228	680	1150

 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 $f_v < 1$ 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:

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

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

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

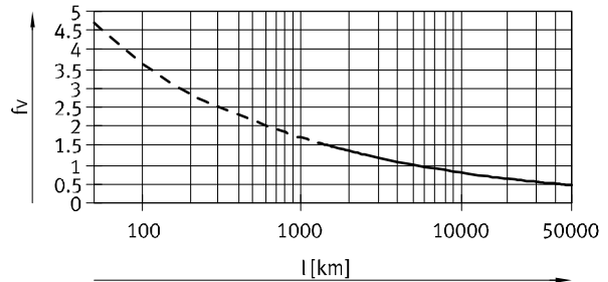
Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v in Abhängigkeit von der Lebensdauer

Beispiel:

Ein Anwender will eine Masse X kg bewegen. Durch die Berechnung mit der Formel $\rightarrow 16$ ergibt sich für den 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 einem Belastungs-Vergleichsfaktor f_v von 1 eine Lebensdauer von 5000 km.



Hinweis

Auslegungssoftware
PositioningDrives
www.festo.com

Mit Hilfe der Auslegungssoftware kann die Führungsaustauslastung für eine Lebensdauer von 5000 km errechnet werden.

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

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)

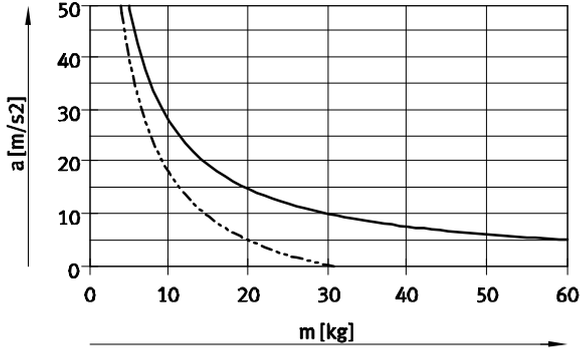
Baugröße		70	80	120	150
$F_{Y_{max}}$	[N]	5520	9200	20240	40480
$F_{Z_{max}}$	[N]	6808	11224	25355	40480
$M_{X_{max}}$	[Nm]	59	132	383	615
$M_{Y_{max}}$	[Nm]	486	839	2502	4232
$M_{Z_{max}}$	[Nm]	486	839	2502	4232

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

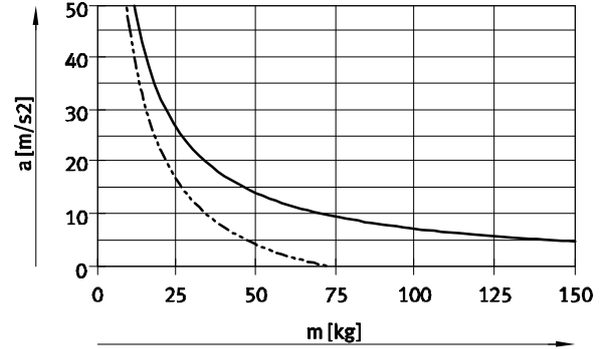
Datenblatt

Max. Beschleunigung a in Abhängigkeit von der Nutzlast m

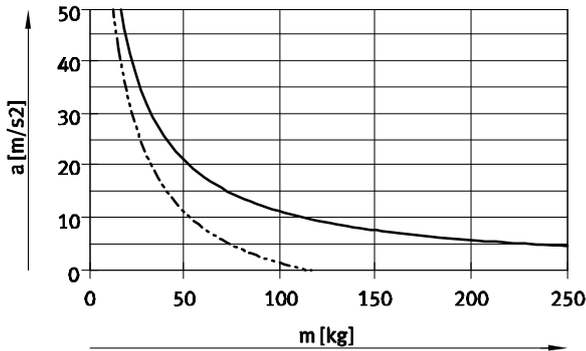
Baugröße 70



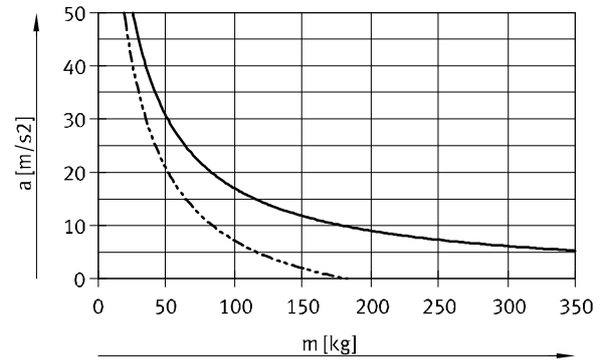
Baugröße 80



Baugröße 120

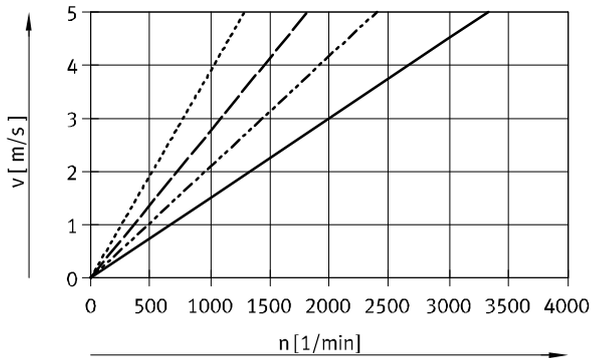


Baugröße 150



— waagrecht
- - - senkrecht

Geschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Drehzahl n



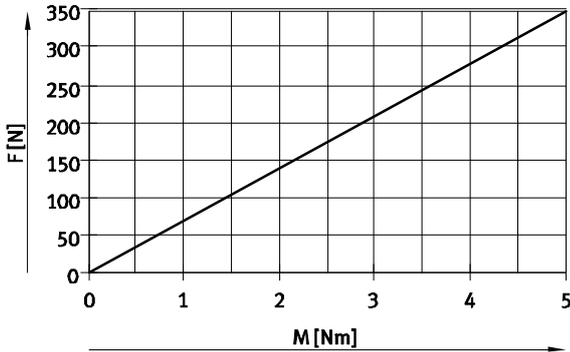
— ELGA-TB-KF-70
- - - ELGA-TB-KF-80
- · - ELGA-TB-KF-120
· · · ELGA-TB-KF-150

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Datenblatt

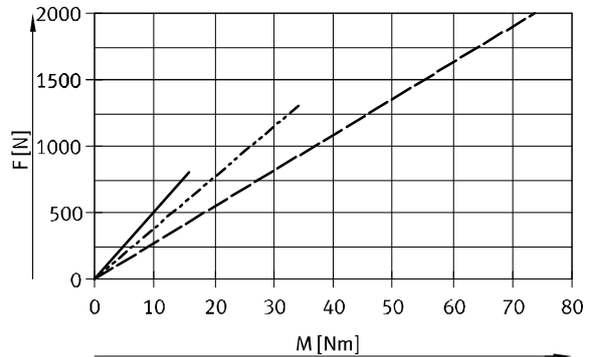
Theoretische Vorschubkraft F in Abhängigkeit vom Eingangsmoment M

Baugröße 70



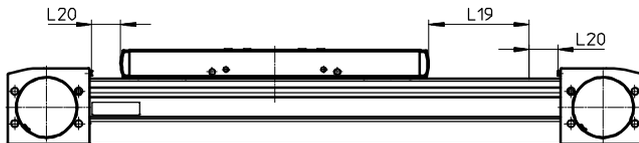
— ELGA-TB-KF-70

Baugröße 80/120/150



— ELGA-TB-KF-80
 - - - ELGA-TB-KF-120
 - · - ELGA-TB-KF-150

Hubreserve



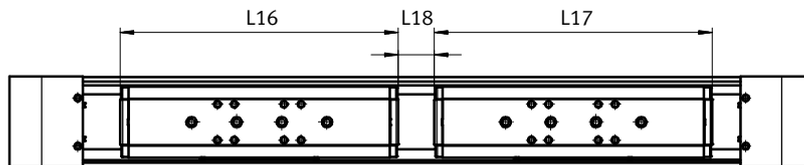
L19 = Nennhub
 L20 = Hubreserve

- Bei der Hubreserve handelt es sich um einen Sicherheitsabstand, der zusätzlich zum Nennhub auf beiden Seiten vorhanden sein kann
 - Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf den maximalen Arbeitshub nicht überschreiten
 - Die Länge der Hubreserve ist frei wählbar
 - Die Hubreserve wird über das Merkmal "Hubreserve" im Produktbaukasten definiert.
- Beispiel:**
 Typ ELGA-TB-KF-70-500-20H-...
 Nennhub = 500 mm
 2x Hubreserve = 40 mm
 Arbeitshub = 540 mm
 (540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Arbeitshubreduzierung

bei Achse ELGA mit Zusatzschlitten ZL/ZR

Bei einer Zahnriemenachse mit Zusatzschlitten reduziert sich der Arbeitshub um die Länge des Zusatzschlittens und den Abstand zwischen beiden Schlitten



L16 = Schlittenlänge
 L17 = Zusatzschlittenlänge
 L18 = Abstand zwischen beiden Schlitten
 1 Zusatzschlitten

Beispiel:
 Typ ELGA-TB-KF-70-500-...-ZR
 Arbeitshub ohne Zusatzschlitten = 500 mm
 L18 = 50 mm
 L16, L17 = 221 mm
 Arbeitshub mit Zusatzschlitten = 229 mm
 (500 mm - 50 mm - 221 mm)

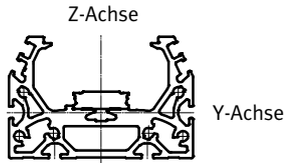
Maße – Zusatzschlitten

Baugröße	70	80	120	150
Länge L17 [mm]	221	246	335	378,4
Min. Abstand zwischen den Schlitten L18 [mm]	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 50

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Datenblatt

Flächenmomente 2. Grades

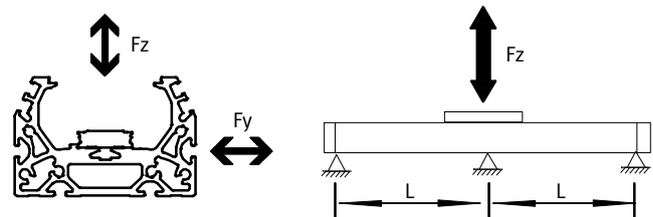


Baugröße		70	80	120	150
I_y	[mm ⁴]	$1,46 \times 10^5$	$2,57 \times 10^5$	$1,26 \times 10^6$	$4,62 \times 10^6$
I_z	[mm ⁴]	$4,59 \times 10^5$	$9,14 \times 10^5$	$4,37 \times 10^6$	$12,32 \times 10^6$

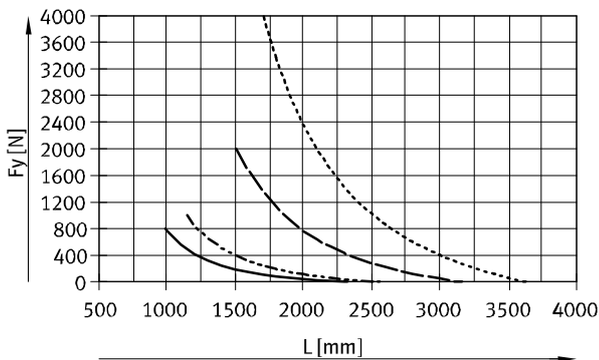
Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Profilbefestigung MUE/Mittenstütze EAHF) in Abhängigkeit der Kraft F

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

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

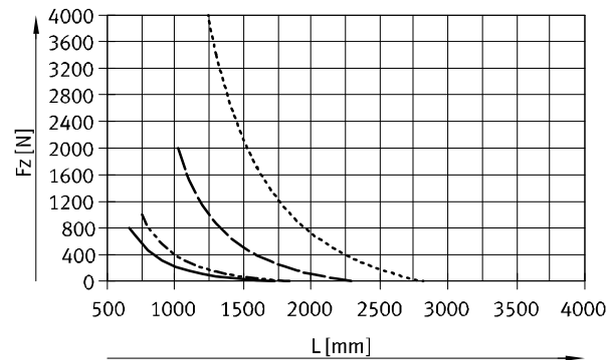


Kraft Fy



- ELGA-TB-KF-70
- - - ELGA-TB-KF-80
- ELGA-TB-KF-120
- - - ELGA-TB-KF-150

Kraft Fz



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.

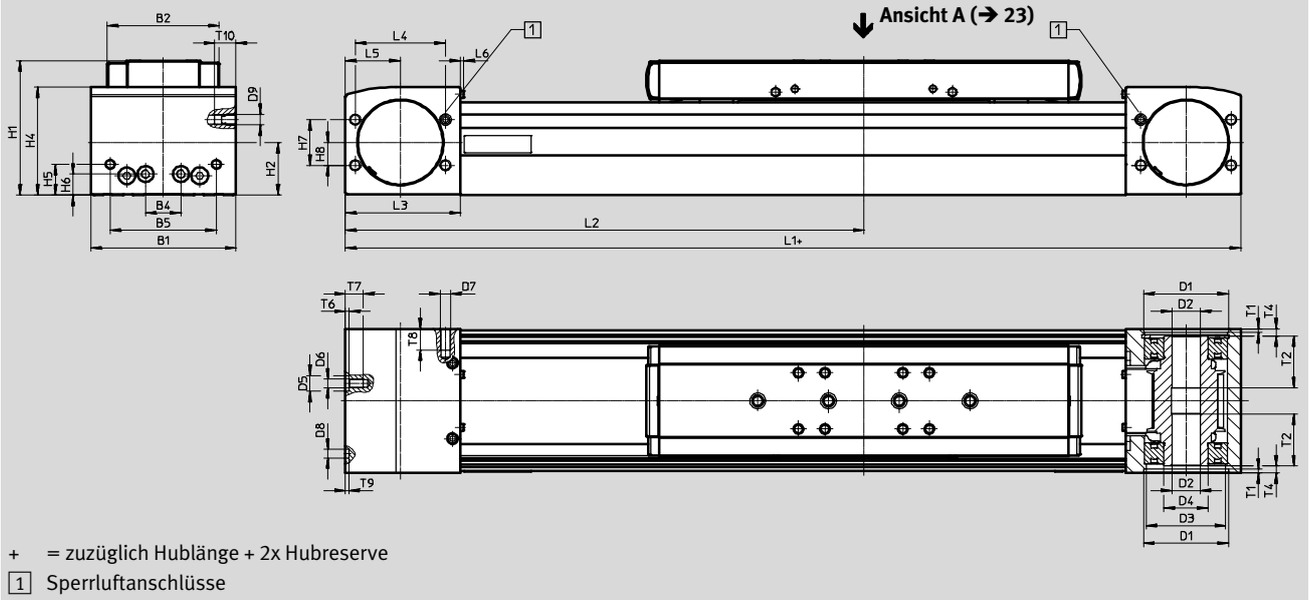
Baugröße	Dyn. Durchbiegung (Last bewegt)	Stat. Durchbiegung (Last im Stillstand)
70 ... 150	0,05% der Länge der Achse, max. 0,5 mm	0,1% der Länge der Achse

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlaufführung

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Baugröße	B1	B2	B4	B5	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅ H7	D6	D7
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	–	M5	M6
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5	M6
120	120	95	80	40	80	23	72	45	–	M8	M8
150	154	125	115	80	95	32	90	60	–	M8	M8

Baugröße	D8 ∅ H7	D9	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2 min.
70	5	M6	64	26,5	50,8	13	13	24	12	346	178
80	5	M6	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	386	193
120	9	M8	111,5	45	91	22	22	59	32	546	273
150	9	M8	141,5	58,6	121	26,5	26,5	80	40	712	356

Baugröße	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9	T10
70	57,5	42	27,5	2	2,1	18	7,2	–	10	12	3,1	12
80	65	51	31	1,9	2,1	29,5	4	2,1	10,1	12	2	12
120	100	76	50	2	3,1	29,5	4	–	16	16	2,1	16
150	140	80	70	2	2,8	32	4	–	18	17	2,1	17

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlaufführung

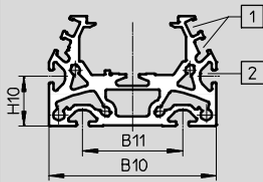
Datenblatt

Abmessungen

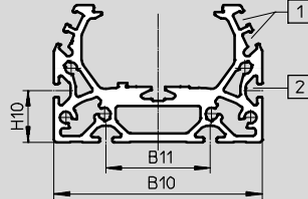
Download CAD-Daten → www.festo.com

Profil

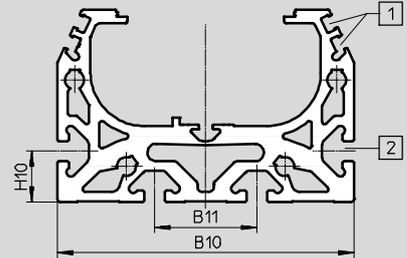
Baugröße 70



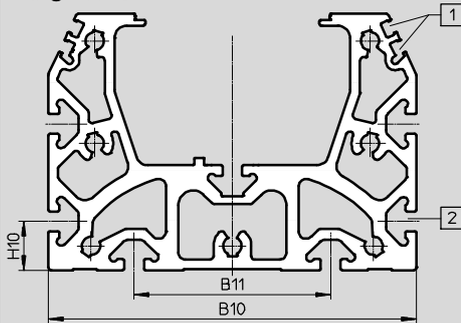
Baugröße 80



Baugröße 120



Baugröße 150



- 1 Sensornut für Näherungsschalter
- 2 Befestigungsnut für Nutenstein:
bei Baugröße 70, 80: Nutenstein NST-5-M5
bei Baugröße 120, 150: Nutenstein NST-8-M6

 Hinweis

Anforderungen zur Ebenheit der Auflagefläche und von Anbauteilen sowie dem Einsatz im Rahmen von Parallelaufbauten

→ www.festo.com/sp Anwenderdokumentation

Baugröße	B10	B11	H10
70	67	40	20
80	80	40	20
120	116	40	20
150	150	80	20

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

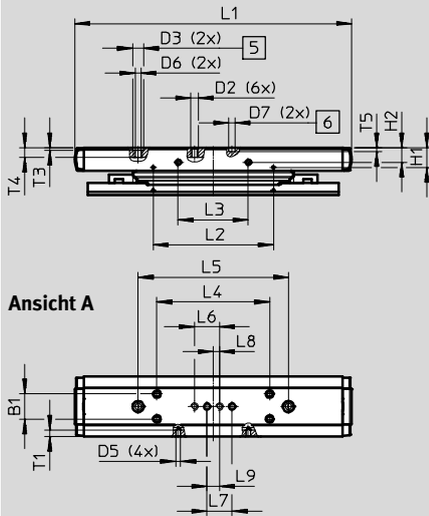
Datenblatt

Abmessungen

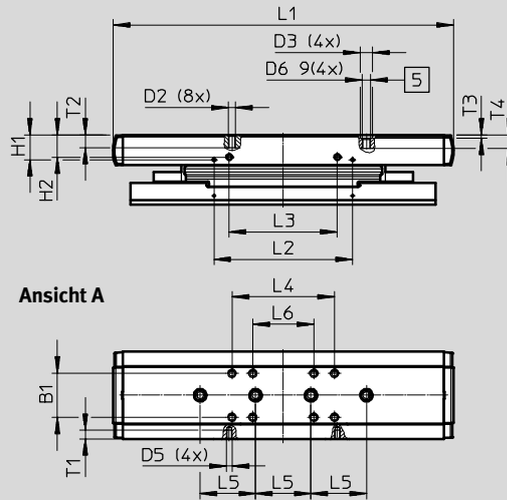
Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitten

Baugröße 70



Baugröße 80



- 5 Bohrung für Zentrierhülse ZBH
- 6 Bohrung für Zentrierstift ZBS

Baugröße	B1	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	D7 ∅ H7	H1	H2	L1	L2	L3
70	±0,1	M5	9	M4	M6	5	±0,1	±0,1	221	±0,1	±0,1
80	32	M5	9	M4	M6	-	17,9	16	246	100	78

Baugröße	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T2	T3	T4	T5
	±0,1		±0,1	±0,03		±0,1			+0,1		+0,1
70	90	120	20	20	5	10	5,1	-	2,1	7,5	3,1
80	74	40±0,03	44	40	-	-	6	9	2,1	9,7 _{-0,2}	-

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Datenblatt

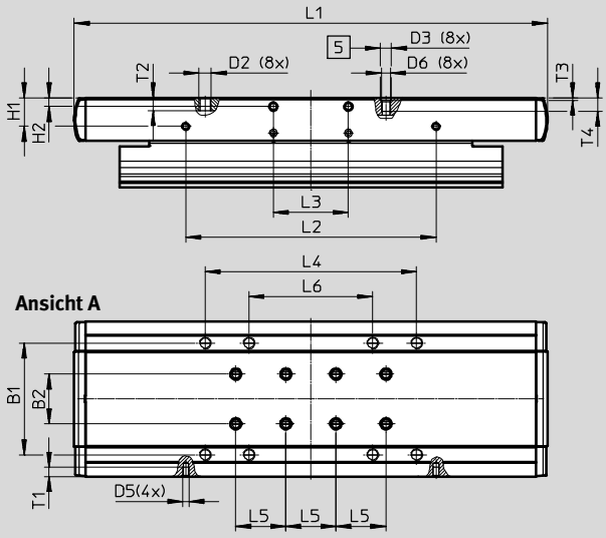
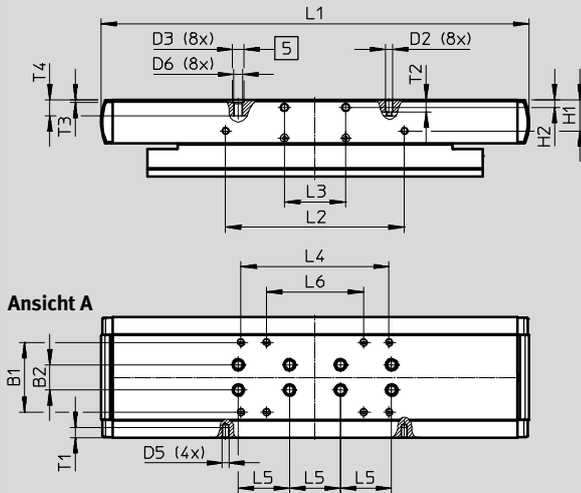
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitten

Baugröße 120

Baugröße 150



5 Bohrung für Zentrierhülse ZBH

Baugröße	B1	B2	D2	D3	D5	D6	H1	H2	L1
	±0,1	±0,03		∅ H7			±0,1		
120	55	20	M5	9	M5	M6	24,5	6	335
150	90	40	M8	9	M5	M6	23	7±0,1	378,4

Baugröße	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4
	±0,1	±0,1	±0,1	±0,03	±0,1			+0,1	
120	140	48	116	40	76	8	9,7	2,1	12,6 _{-0,3}
150	200	60	169	40	99	7,5	10,7	2,1	11

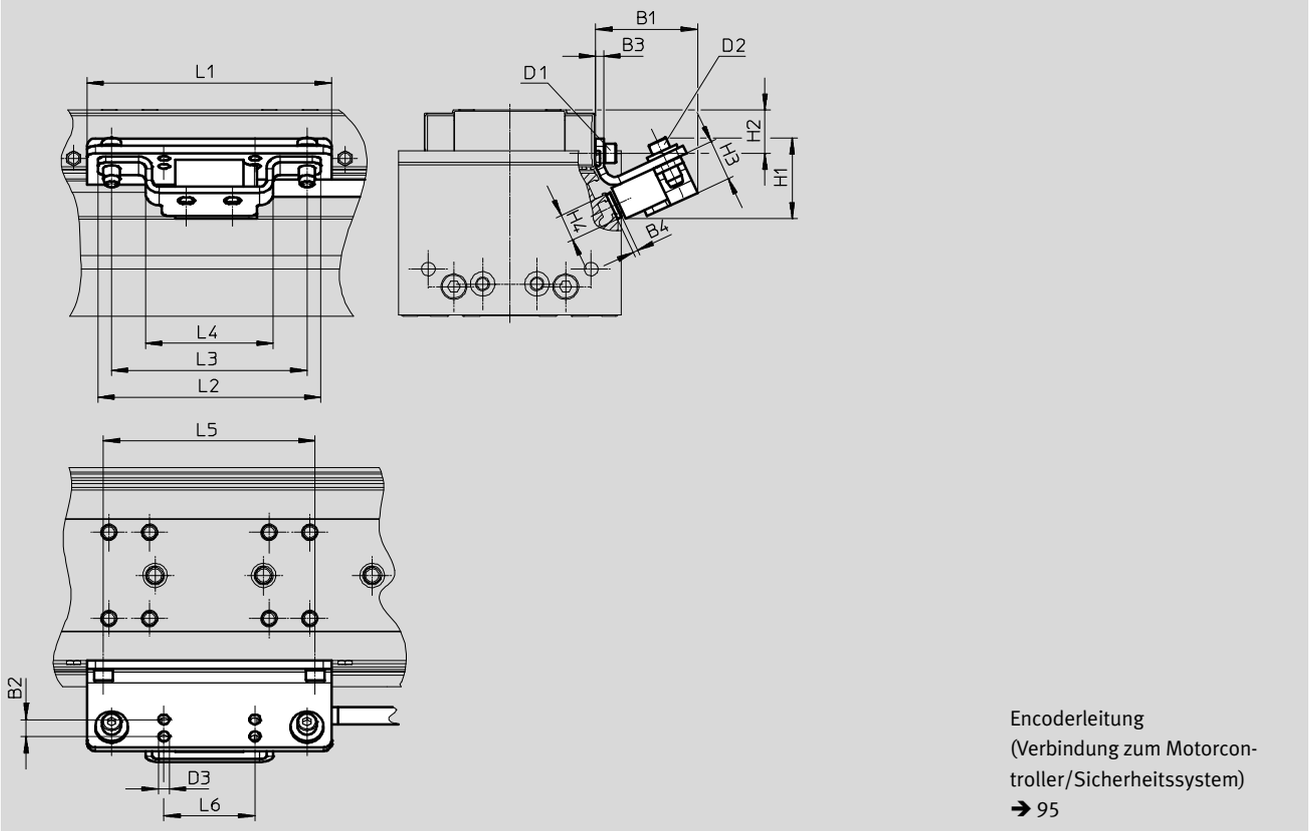
Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

ELGA-...-M1/M2 – mit inkrementalem Wegmesssystem



Baugröße	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 Ø	H1	H2
70	40	7	3	1,8	M4x8	M4x14	4	35	11,7
80	40	7	3	1,8	M4x14	M4x14	4	35	16
120	41	7	3	1,8	M4x14	M4x14	4	35	24,5
150	42	7	3	1,8	M5x10	M4x14	4	35	23

Baugröße	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6
70	15	10	86	82	72	47	56	33,5
80	15	10	90	82	72	47	78	33,5
120	15	10	170	82	72	47	140	33,5
150	15	10	220	82	72	47	200	33,5

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Datenblatt

Bestellangaben – Standardausführung

Merkmale:

- Hubreserve: 0 mm
- Schlitten Standard

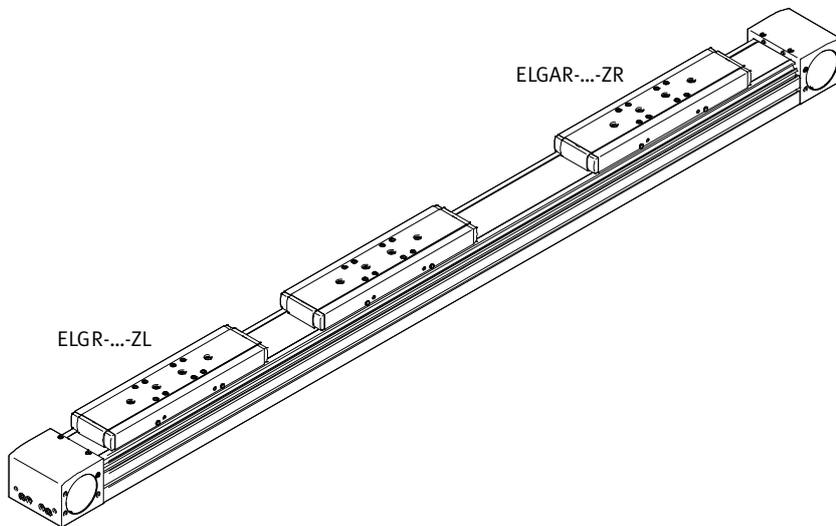
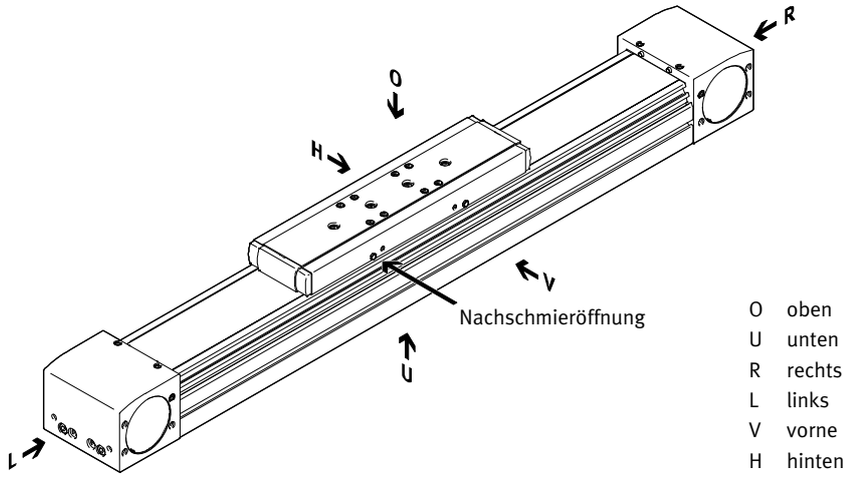
Baugröße	Hub [mm]	Teile-Nr.	Typ
70	300	8041851	ELGA-TB-KF-70-300-0H
	400	8041852	ELGA-TB-KF-70-400-0H
	500	8041853	ELGA-TB-KF-70-500-0H
	600	8041854	ELGA-TB-KF-70-600-0H
	800	8041855	ELGA-TB-KF-70-800-0H
	1000	8041856	ELGA-TB-KF-70-1000-0H
	1200	8041857	ELGA-TB-KF-70-1200-0H
80	400	8041858	ELGA-TB-KF-80-400-0H
	500	8041859	ELGA-TB-KF-80-500-0H
	600	8041860	ELGA-TB-KF-80-600-0H
	800	8041861	ELGA-TB-KF-80-800-0H
	1000	8041862	ELGA-TB-KF-80-1000-0H
	1200	8041863	ELGA-TB-KF-80-1200-0H
120	400	8041864	ELGA-TB-KF-120-400-0H
	500	8041865	ELGA-TB-KF-120-500-0H
	600	8041866	ELGA-TB-KF-120-600-0H
	800	8041867	ELGA-TB-KF-120-800-0H
	1000	8041868	ELGA-TB-KF-120-1000-0H
	1200	8041869	ELGA-TB-KF-120-1200-0H
	1500	8041870	ELGA-TB-KF-120-1500-0H

Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestellcode

Achse

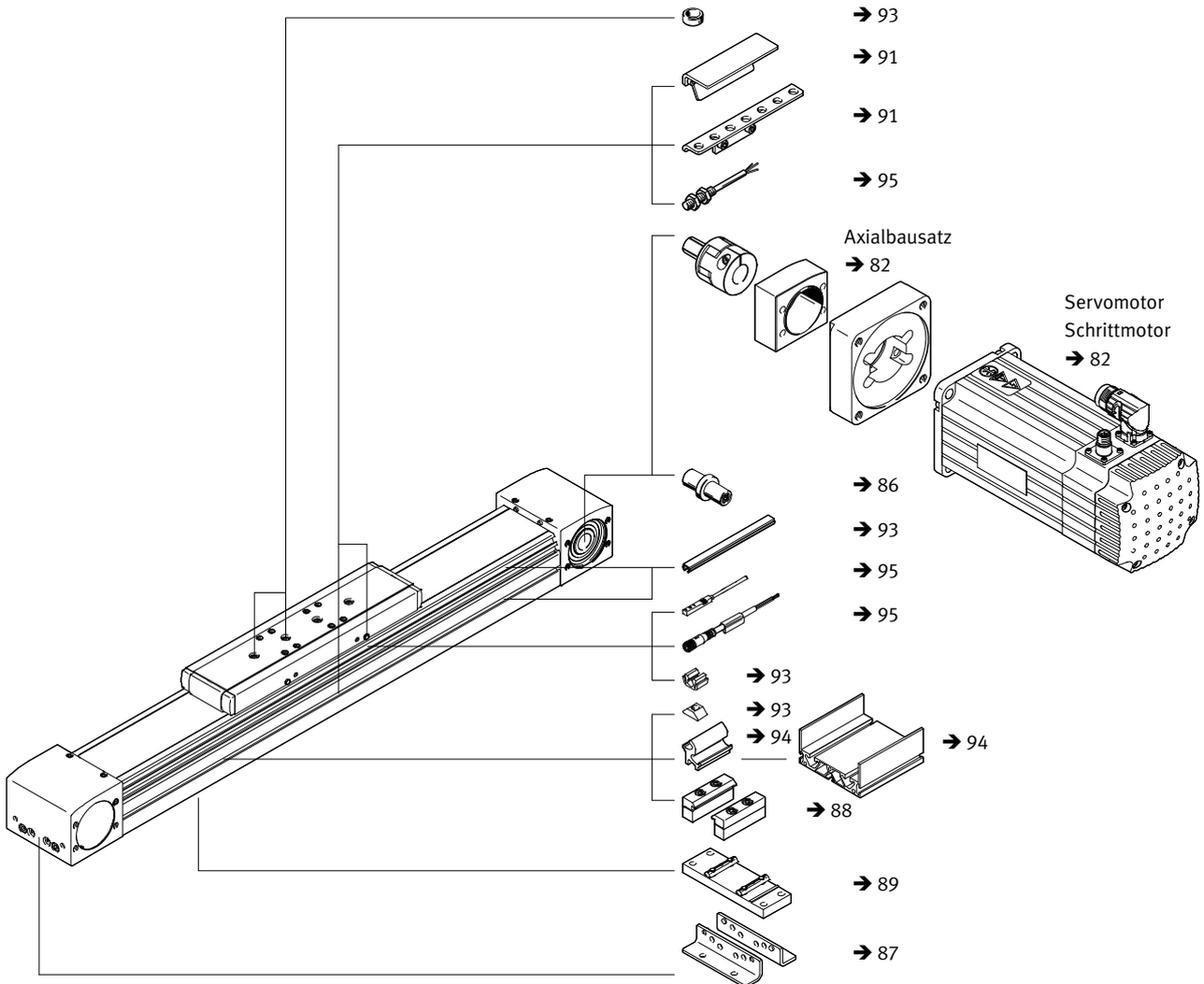


Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlaufführung

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestellcode

Zubehör



Zahnriemenachsen ELGA-TB-KF, mit Kugelumlauführung

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle							
Baugröße	70	80	120	150	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	8024914	8024915	8024916	8024917			
Bauart	Linearachse					ELGA	ELGA
Funktion	Zahnriemen					-TB	-TB
Führung	Kugelumlauführung					-KF	-KF
Baugröße [mm]	70	80	120	150		-...	
Hublänge [mm]	1 ... 5000	1 ... 8500	1 ... 8500	1 ... 7000		-...	
Hubreserve [mm]	0 ... 999 (0 = keine Hubreserve)				1	-...H	
O Zusatzschlitten	ohne						
	1 Schlitten links					-ZL	
	1 Schlitten rechts					-ZR	
Messsystem, inkremental	ohne						
	Auflösung 2,5 µm					-M1	
	Auflösung 10 µm					-M2	
Anbaulage Messsystem	ohne						
	hinten				2	B	
	vorne				2	F	
Bedienungsanleitung	mit Bedienungsanleitung						
	ohne Bedienungsanleitung					-DN	

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

2 **B, F** Nur mit Messsystem M1, M2

M Mindestangaben

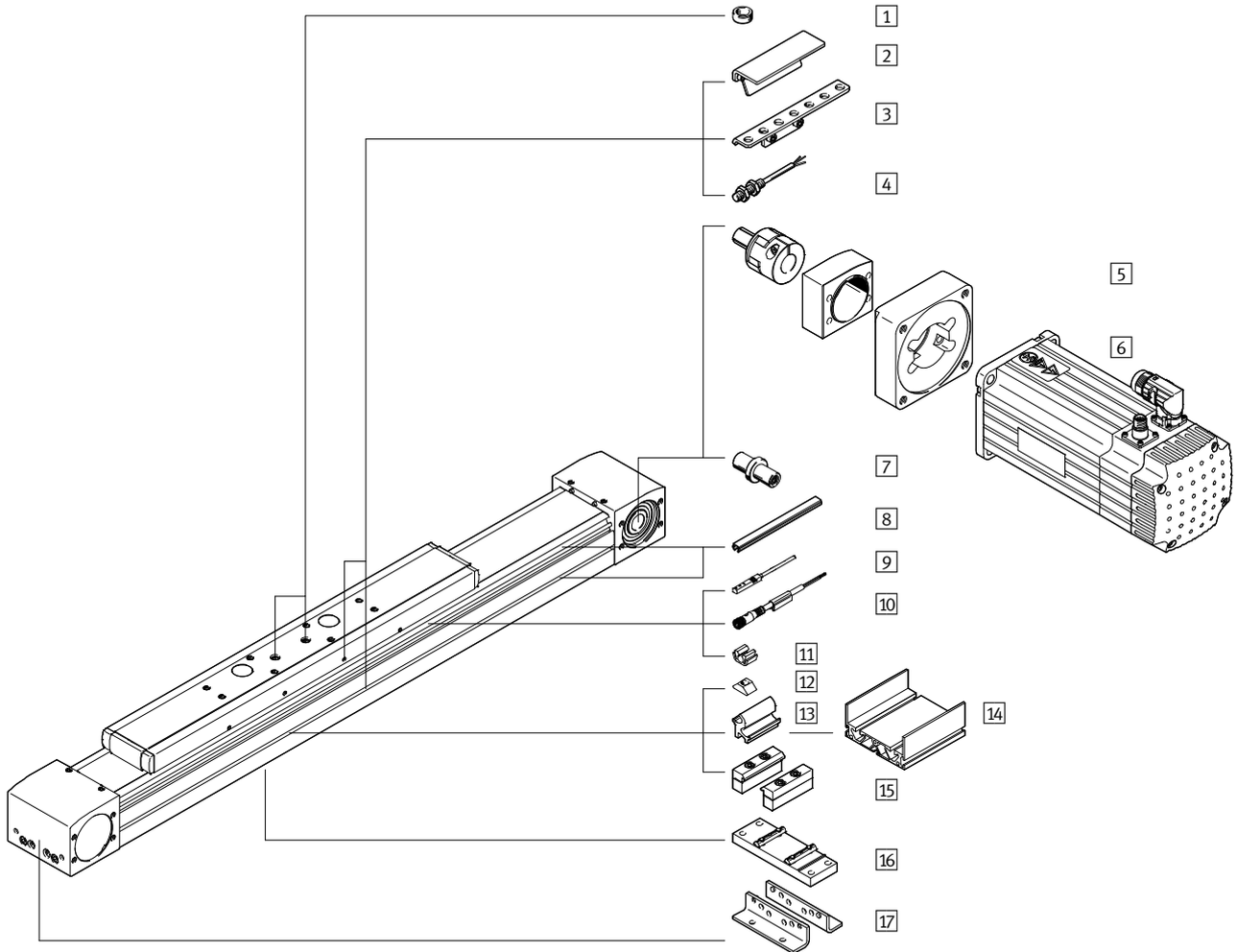
O Optionen

Übertrag Bestellcode

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

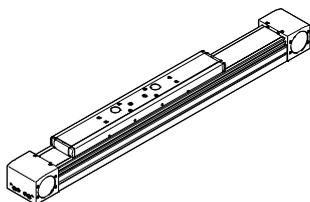
FESTO

Peripherieübersicht

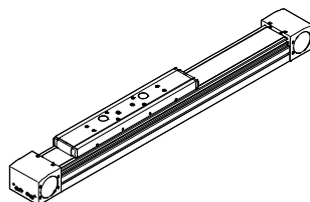


Schlittenvarianten

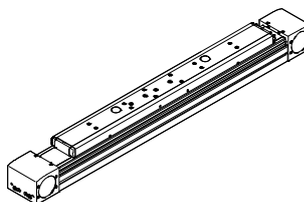
ELGA-...
Schlitten, Standard



ELGA-...-S
Schlitten, kurz



ELGA-...-L
Schlitten, lang



Diese Variante ist nur ohne
Bandabdeckung lieferbar.

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

Peripherieübersicht

Zubehör		
Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
1 Zentrierstift/-hülse ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten 2 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten 	93
2 Schaltfahne SA, SB, SC, SD, SE, SF	zur Abfrage der Schlittenposition	90
3 Sensorhalter SC, SD, SE, SF	zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter (runde Bauform) an der Achse	91
4 Näherungsschalter, M8 SC, SD, SE, SF	<ul style="list-style-type: none"> induktiver Näherungsschalter, runde Bauform bei dem Bestellcode SC, SD, SE, SF ist 1 Schaltfahne und max. 2 Sensorhalter im Lieferumfang enthalten 	95
5 Axialbausatz EAMM	für axialen Motoranbau (besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	82
6 Motor EMME, EMMS	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder ohne Bremse	82
7 Wellenzapfen EA	<ul style="list-style-type: none"> kann, je nach Bedarf, als alternative Schnittstelle eingesetzt werden für die Achs-/Motorkombinationen → 82 wird kein Wellenzapfen benötigt 	86
8 Nutabdeckung NS, NC	zum Schutz vor Verschmutzung	93
9 Näherungsschalter, T-Nut SA, SB	<ul style="list-style-type: none"> induktiver Näherungsschalter, für T-Nut bei dem Bestellcode SA, SB ist 1 Schaltfahne im Lieferumfang enthalten 	94
10 Verbindungsleitung CA	für Näherungsschalter (Bestellcode SE und SF)	95
11 Clip CM	zur Befestigung des Näherungsschalterkabels in der Nut	93
12 Nutenstein NM	zur Befestigung von Anbauteilen	93
13 Adapterbausatz DHAM	zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse	94
14 Auflageprofil HMIA	zur Befestigung und Führung einer Energiekette	94
15 Profilbefestigung MA	zur Befestigung der Achse, seitlich am Profil	88
16 Mittenstütze EAHF-L5	zur Befestigung der Achse, von unten am Profil	89
17 Fußbefestigung MF	<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 	87

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

Typenschlüssel

		ELGA	-	TB	-	RF	-	70	-	800	-	20H	-		-	
Typ																
ELGA	Zahnriemenachse															
Antriebsfunktion																
TB	Zahnriemen															
Führung																
RF	Rollenführung															
Baugröße																
Hub [mm]																
Hubreserve																
Schlittenausführung																
-	Schlitten, Standard															
S	Schlitten, kurz															
L	Schlitten, lang															
Partikelschutz																
-	Standard															
PO	ohne Bandabdeckung															

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

Typenschlüssel

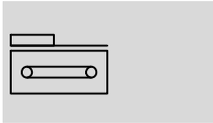
→	+	MF2SA	-	DN
Zubehör lose beigelegt				
MF	Fußbefestigung			
...MA	Profilbefestigung			
...SA	Näherungsschalter (SIES), induktiv, Nut 8, PNP, Schließer, Kabel 7,5 m			
...SB	Näherungsschalter (SIES), induktiv, Nut 8, PNP, Öffner, Kabel 7,5 m			
...SC	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Schließer, Kabel 2,5 m			
...SD	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Öffner, Kabel 2,5 m			
...SE	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Schließer, Stecker M8			
...SF	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Öffner, Stecker M8			
...CA	Verbindungsleitung			
...NS	Abdeckung Sensornut			
...NC	Abdeckung Befestigungsnut			
...NM	Nutenstein für Befestigungsnut			
...CM	Kabelclip			
...EA	Wellenzapfen			
Bedienungsanleitung				
-	mit Bedienungsanleitung			
DN	ohne Bedienungsanleitung			

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

FESTO

Datenblatt

Funktion



-  - Baugröße
70 ... 120
-  - Hublänge
50 ... 7400 mm
-  - www.festo.com
-  - Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		70	80	120
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische Achse mit Zahnriemen		
Führung		Rollenführung		
Einbaulage		beliebig		
Arbeitshub				
ELGA-...	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-S	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-L	[mm]	50 ... 6900	50 ... 6900	50 ... 7200
Max. Vorschubkraft F_x	[N]	350	800	1300
Max. Leerlaufdrehmoment ¹⁾	[Nm]	0,66	1,35	3
Max. Leerlauf-Verschleibewiderstand ¹⁾	[N]	46	68	114
Max. Antriebsmoment	[Nm]	5	15,9	34,1
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	10		
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	50		
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,08		

1) Bei 0,2 m/s

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	-10 ... +60
Schutzart		
ELGA-...		IP40
ELGA-...-P0		IP00
Einschaltdauer	[%]	100

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Gewichte [kg]				
Baugröße		70	80	120
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾				
ELGA-...		2,78	6,25	17,39
ELGA-...-S		2,39	5,62	15,82
ELGA-...-L		3,33	7,49	21,44
Gewichtszuschlag pro 1000 mm Hub				
ELGA-...		3,29	5,17	10,81
ELGA-...-P0		3,18	5,06	10,66
Bewegte Masse				
ELGA-...		0,80	2,01	5,08
ELGA-...-S		0,70	1,85	4,65
ELGA-...-L		1,03	2,53	6,63

1) Inkl. Schlitten

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

Datenblatt

Zahnriemen				
Baugröße		70	80	120
Teilung	[mm]	3	5	5
Dehnung ¹⁾	[%]	0,21	0,17	0,21
Wirkdurchmesser	[mm]	28,65	39,79	52,52
Vorschubkonstante	[mm/U]	90	125	165

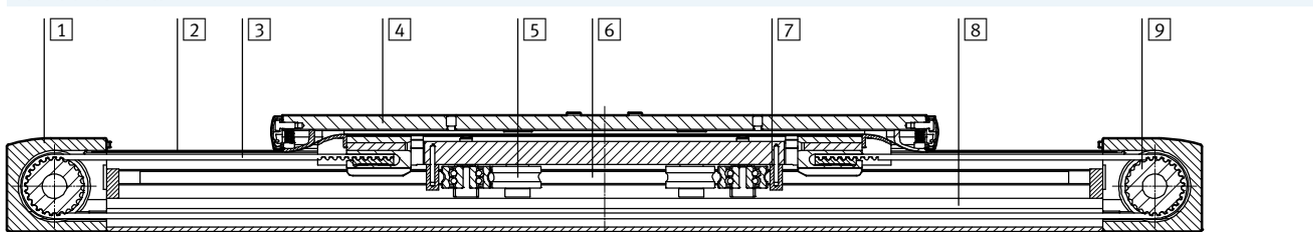
1) Bei max. Vorschubkraft

Massenträgheitsmomente				
Baugröße		70	80	120
J ₀				
ELGA-...	[kg mm ²]	232	1044	4935
ELGA-...-S	[kg mm ²]	207	968	4592
ELGA-...-L	[kg mm ²]	278	1247	6006
J _H pro Meter Hub	[kg mm ² /m]	19	97	221
J _L pro kg Nutzlast	[kg mm ² /Kg]	205	396	690

Das Massenträgheitsmoment J_A der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

$$J_A = J_0 + J_H \times \text{Arbeitshub [m]} + J_L \times m_{\text{Nutzlast [kg]}}$$

Werkstoffe



Achse		
1	Antriebsdeckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
2	Abdeckband	Edelbandstahl, rostfrei
3	Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug
4	Schlitten	Alu-Knetlegierung, eloxiert
5	Laufrolle	Wälzlagerstahl, gehärtet
6	Führungsstange	Vergütungsstahl, gehärtet und hartverchromt
7	Abstreifer	Filz, ölgetränkt
8	Profil	Alu-Knetlegierung, eloxiert
9	Zahnriemenscheibe	hochlegierter Stahl, rostfrei
	Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform LABS-haltige Stoffe enthalten

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

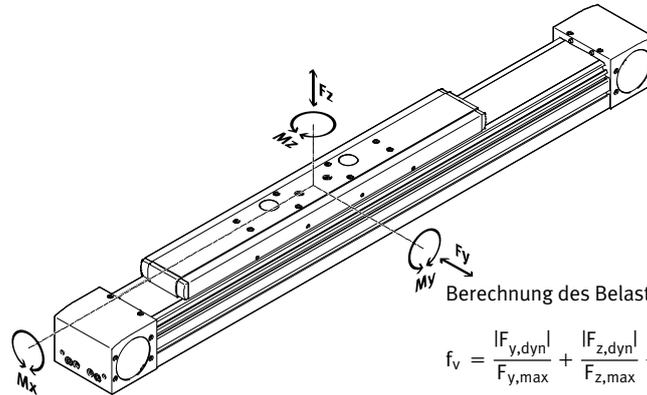
Datenblatt



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:

$$f_v = \frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max}} \leq 1$$

Max. zulässige Kräfte und Momente bei einer Lebensdauer von 10000 km				
Baugröße		70	80	120
F _{y,max.}	[N]	500	800	2000
F _{z,max.}	[N]	500	800	2000
M _{x,max.}	[Nm]	11	30	100
M _{y,max.}				
ELGA-...	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-S	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-L	[Nm]	40	180	640
M _{z,max.}				
ELGA-...	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-S	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-L	[Nm]	40	180	640

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

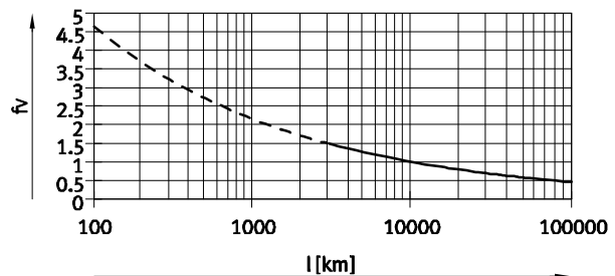
Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v in Abhängigkeit von der Lebensdauer

Beispiel:

Ein Anwender will eine Masse X kg bewegen. Durch die Berechnung mit der Formel → 36 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

Auslegungssoftware
PositioningDrives
www.festo.com

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

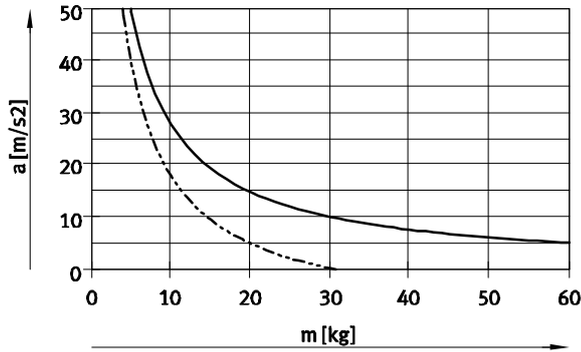
$f_v > 1,5$ sind nur theoretische Vergleichswerte für die Rollenführung.

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

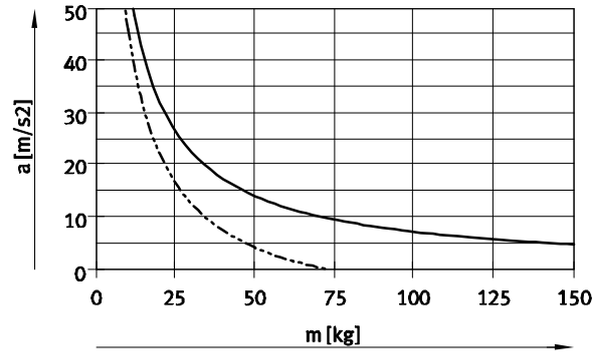
Datenblatt

Max. Beschleunigung a in Abhängigkeit von der Nutzlast m

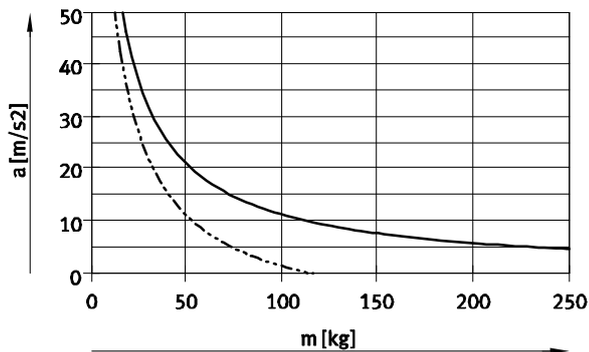
Baugröße 70



Baugröße 80

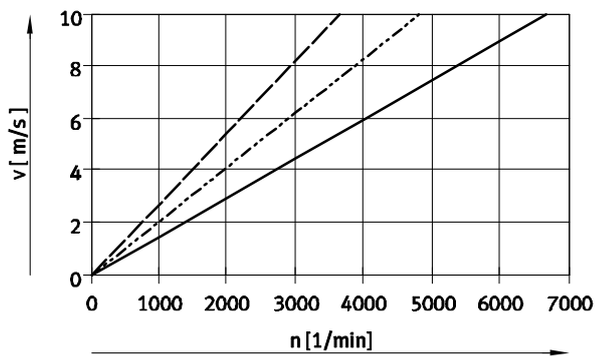


Baugröße 120



— waagrecht
 - - - senkrecht

Geschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Drehzahl n



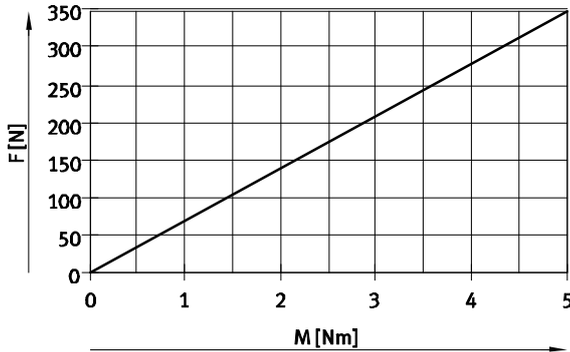
— ELGA-TB-RF-70
 - - - ELGA-TB-RF-80
 - · - ELGA-TB-RF-120

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

Datenblatt

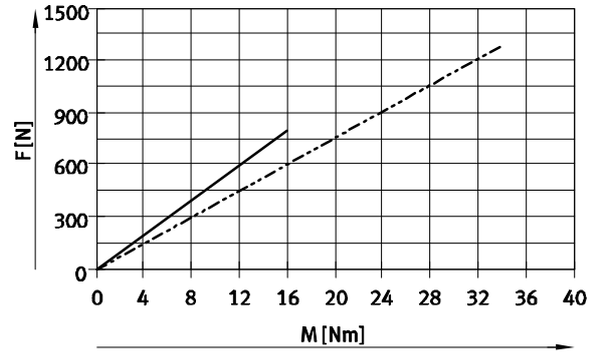
Theoretische Vorschubkraft F in Abhängigkeit vom Eingangsmoment M

Baugröße 70



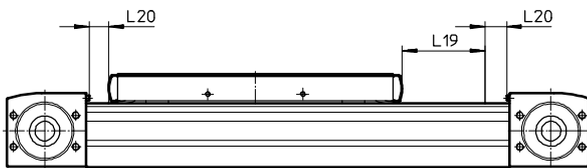
— ELGA-TB-RF-70

Baugröße 80/120



— ELGA-TB-RF-80
 - - - ELGA-TB-RF-120

Hubreserve



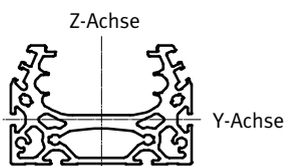
L19 = Nennhub
 L20 = Hubreserve

- Bei der Hubreserve handelt es sich um einen Sicherheitsabstand, der zusätzlich zum Nennhub auf beiden Seiten vorhanden sein kann
- Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf den maximalen Arbeitshub nicht überschreiten
- Die Länge der Hubreserve ist frei wählbar
- Die Hubreserve wird über das Merkmal "Hubreserve" im Produktbaukasten definiert.

Beispiel:

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

Flächenmomente 2. Grades



Baugröße		70	80	120
I_y	[mm ⁴]	$1,39 \times 10^5$	$2,70 \times 10^5$	$1,42 \times 10^6$
I_z	[mm ⁴]	$4,33 \times 10^5$	$1,02 \times 10^6$	$5,02 \times 10^6$

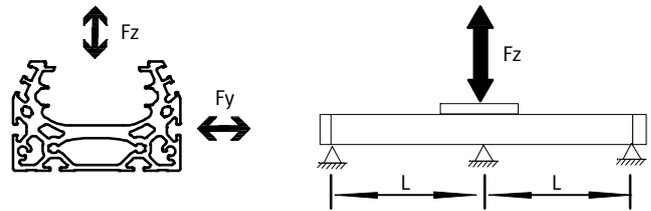
Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

Datenblatt

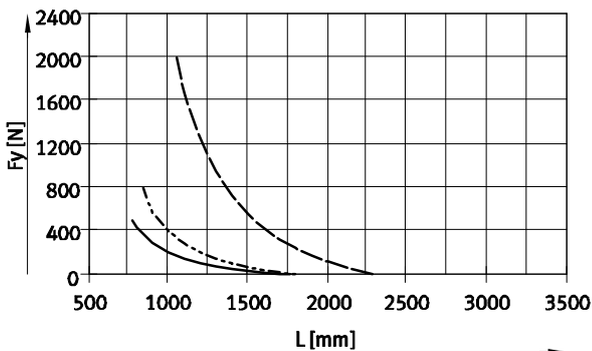
Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Profilbefestigung MUE/Mittenstütze EAHF) in Abhängigkeit der Kraft F

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

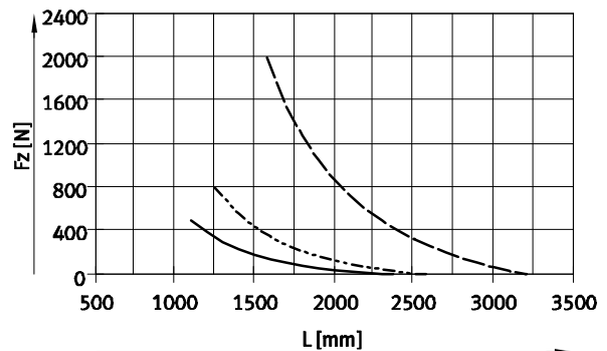
Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes l in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F. Die Durchbiegung beträgt $f = 0,5 \text{ mm}$.



Kraft Fy



Kraft Fz



- ELGA-TB-RF-70
- - - ELGA-TB-RF-80
- ELGA-TB-RF-120

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

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

Datenblatt

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com

+ = zuzüglich Hublänge + 2x Hubreserve
 1 Sperrluftanschlüsse

Baugröße	B1	B2	B4	B5	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅ H7	D6
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	–	M5
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5
120	120	95	80	40	80	23	72	45	–	M8

Baugröße	D7	D8 ∅ H7	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L3
70	M6	5	64	26,5	50,8	13	13	24	12	57,5
80	M6	5	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	65
120	M8	9	111,5	45	91	22	22	59	32	100

Baugröße	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9
70	42	27,5	2,3	2,1	18	7,15	–	10	12	3,1
80	51	31	2,3	2,1	29,5	4	2,1	10,1	12	2
120	76	50	2,5	3,1	29,5	4	–	16	16	2,1

Baugröße	L1			L2		
	ELGA-...	ELGA-...-S	ELGA-...-L	ELGA-... min.	ELGA-...-S min.	ELGA-...-L min.
70	420	342	520	210	171	260
80	580	496	720	290	248	360
120	775	673	1005	387,5	336,5	502,5

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

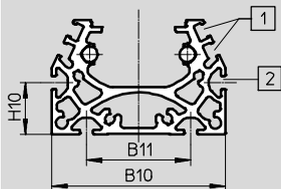
Datenblatt

Abmessungen

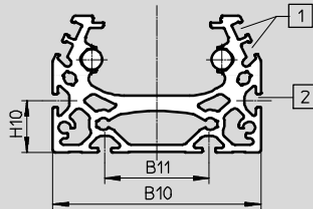
Download CAD-Daten → www.festo.com

Profil

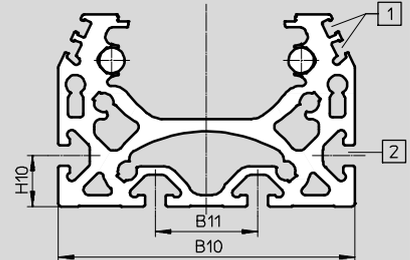
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



- 1 Sensornut für Näherungsschalter
- 2 Befestigungsnut für Nutenstein:
bei Baugröße 70, 80: Nutenstein NST-5-M5
bei Baugröße 120: Nutenstein NST-8-M6

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 Parallellaufbauten
 → www.festo.com/sp
 Anwenderdokumentation

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

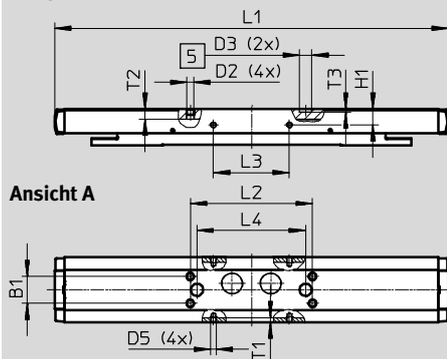
Datenblatt

Abmessungen

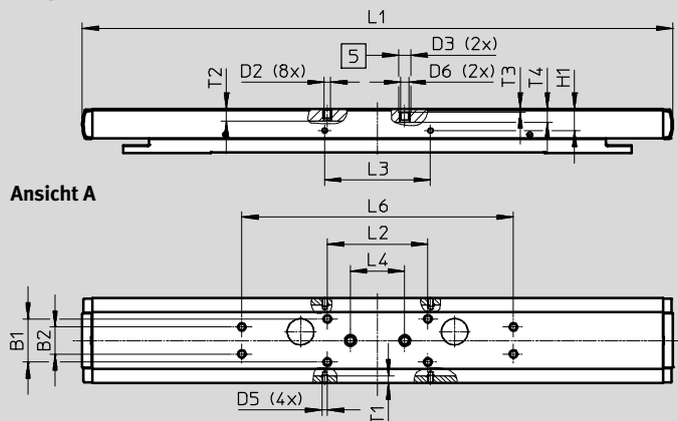
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELGA-... – Schlitten, Standard

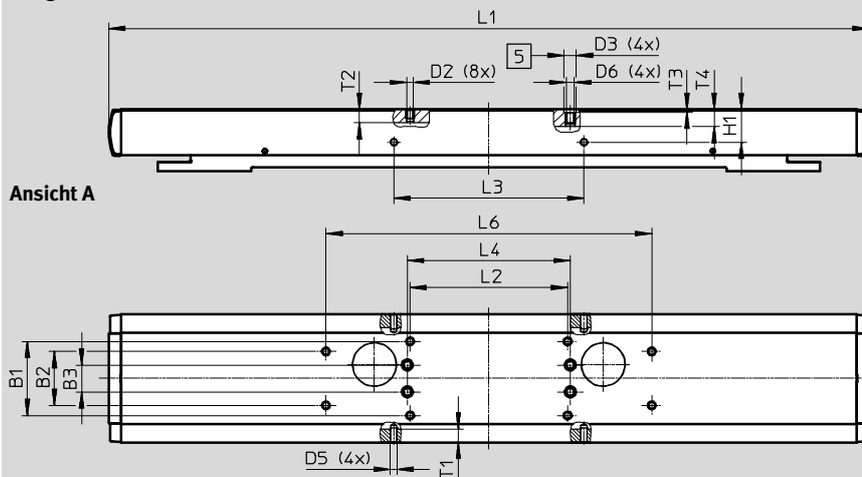
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



5 Bohrung für Zentrierhülse

Baugröße	B1	B2	B3	D2	D3	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		∅ H7			±0,1
70	20	–	–	M5	9	M4	–	11,7
80	32	20	–	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Baugröße	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	290	90	56	80	–	3,5	7,5	2,1	–
80	435	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	560	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

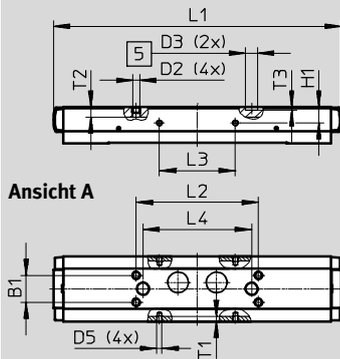
Datenblatt

Abmessungen

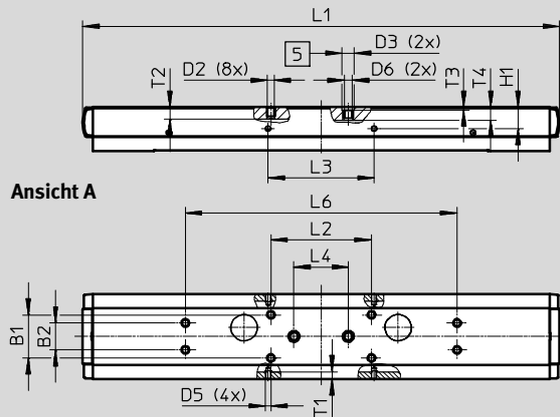
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELGA-...-S – Schlitten, kurz

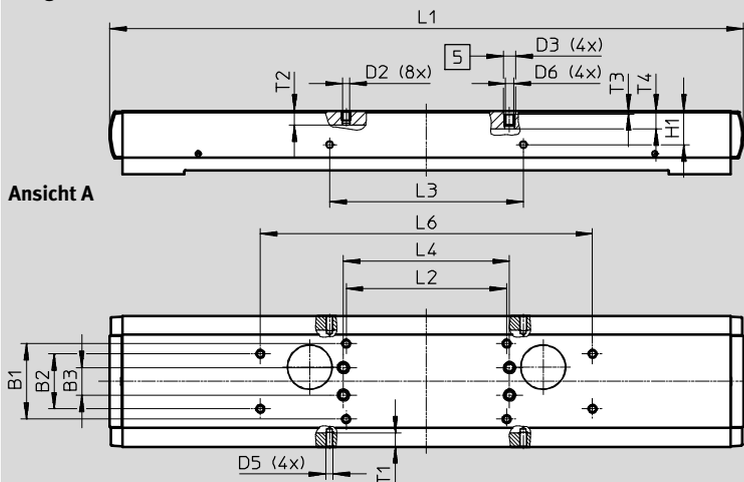
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



□ Bohrung für Zentrierhülse

Baugröße	B1	B2	B3	D2	D3	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		∅ H7			±0,1
70	20	–	–	M5	9	M4	–	11,7
80	32	20	–	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Baugröße	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	212	90	56	80	–	3,5	7,5	2,1	–
80	351	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	458	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

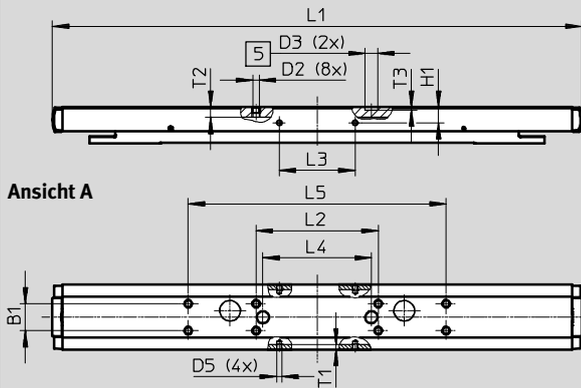
Datenblatt

Abmessungen

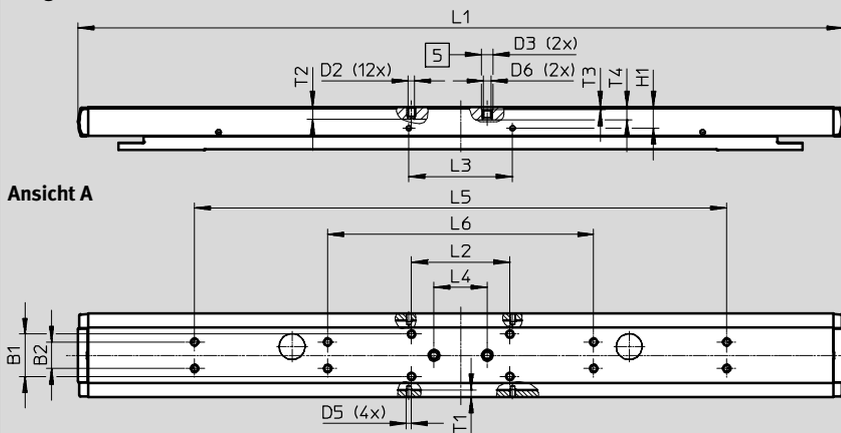
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELGA-...-L – Schlitten, lang

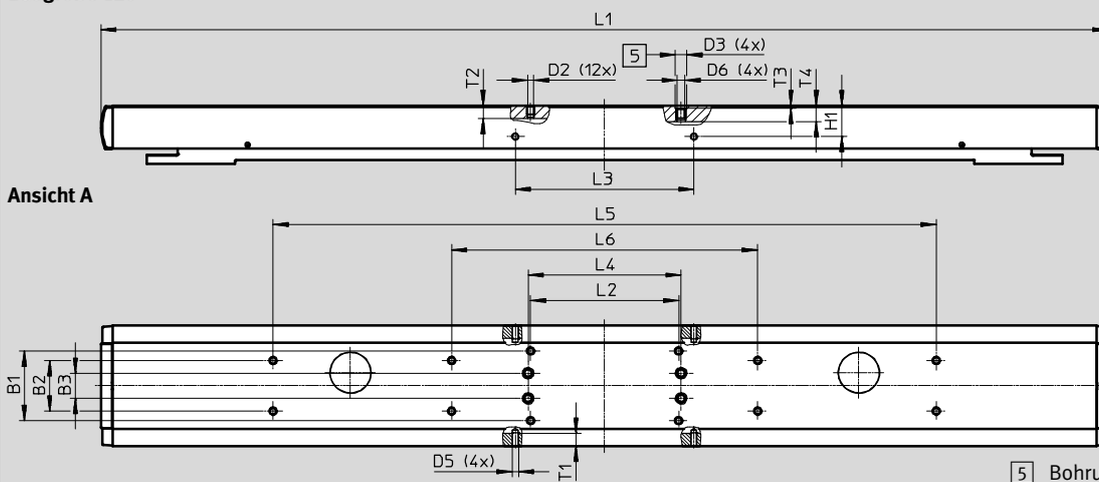
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



5 Bohrung für Zentrierhülse

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

FESTO

Datenblatt

Baugröße	B1 ±0,1	B2 ±0,1	B3 ±0,1	D2	D3 ∅ H7	D5
70	20	–	–	M5	9	M4
80	32	20	–	M5	9	M4
120	55	40	20	M5	9	M5

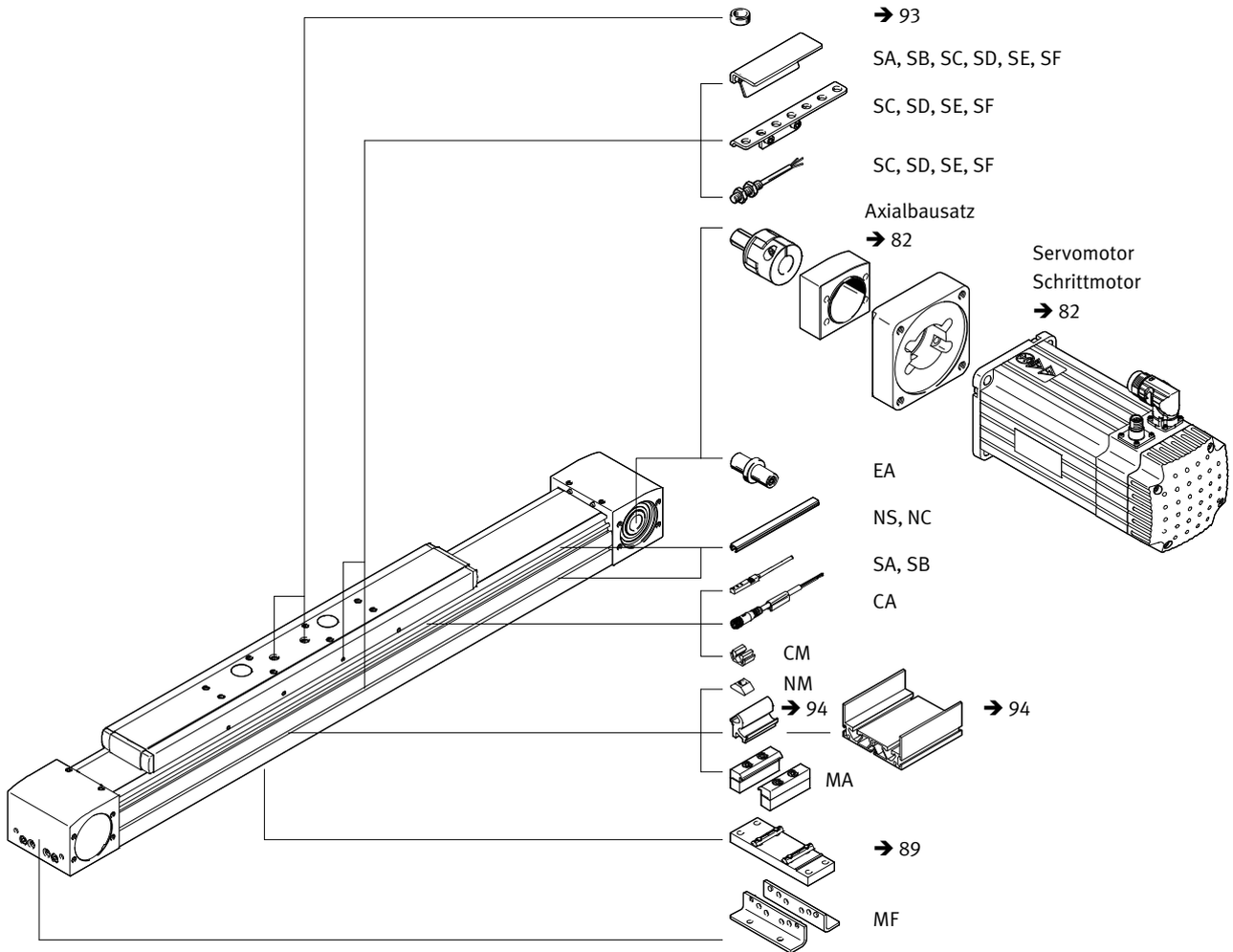
Baugröße	D6	H1 ±0,1	L1	L2 ±0,2	L3 ±0,1	L4 ±0,03
70	–	11,7	390	90	56	80
80	M6	16	575	74	78	40
120	M6	24,5	790	116	140	120

Baugröße	L5 ±0,2	L6 ±0,2	T1	T2	T3	T4
70	190	–	3,5	7,5	2,1	–
80	400	200	5,1	9	2,1	9,7
120	520	240	10	10	2,1	12,8

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF, mit Rollenführung

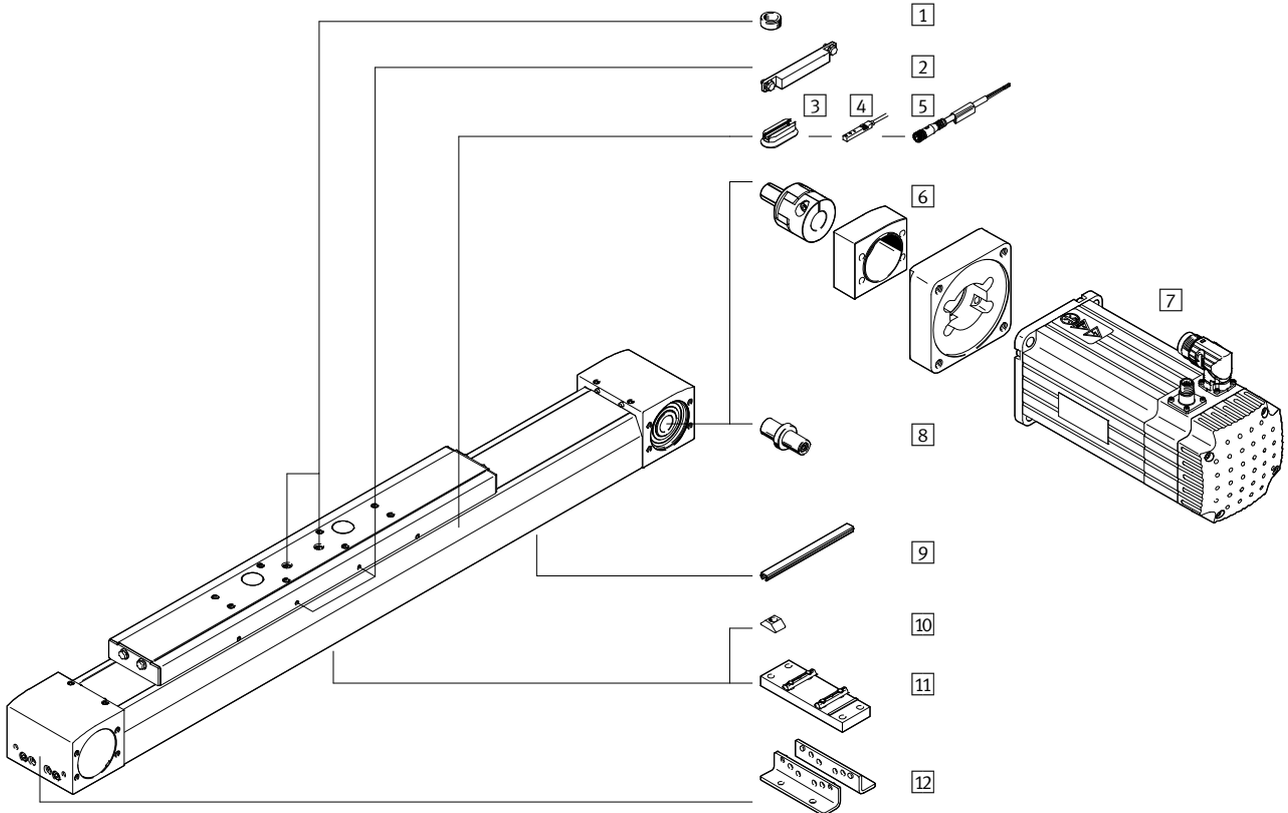
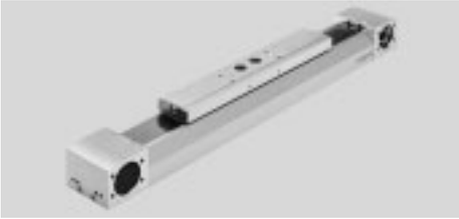
Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestellcode
Zubehör



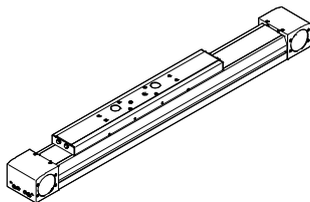
Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Peripherieübersicht – für Lebensmittelbereich

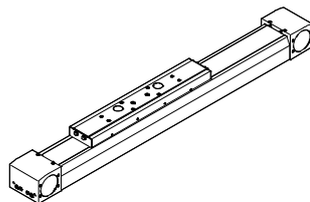


Schlittenvarianten

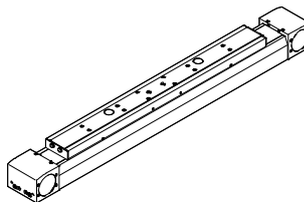
ELGA-...-F1
Schlitten, Standard



ELGA-...-S-F1
Schlitten, kurz



ELGA-...-L-F1
Schlitten, lang



Diese Variante ist nur ohne
Bandabdeckung lieferbar.

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Peripherieübersicht – für Lebensmittelbereich

Zubehör			
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Zentrierstift/-hülse ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten 2 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten 	93
2	Schaltfahne EAPM	zur Abfrage der Schlittenposition	92
3	Befestigungsbausatz CRSMB	zur Befestigung der Näherungsschalter an der Achse	92
4	Näherungsschalter, T-Nut SME-8M	zur Abfrage der Schlittenposition	95
5	Verbindungsleitung NEBU	für Näherungsschalter	95
6	Axialbausatz EAMM	für axialen Motoranbau (besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	82
7	Motor EMME, EMMS	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder ohne Bremse	82
8	Wellenzapfen EA	<ul style="list-style-type: none"> kann, je nach Bedarf, als alternative Schnittstelle eingesetzt werden für die Achs-/Motorkombinationen → 82 wird kein Wellenzapfen benötigt 	86
9	Nutabdeckung NC	zum Schutz vor Verschmutzung	93
10	Nutenstein NM	zur Befestigung von Anbauteilen	93
11	Mittenstütze EAHF-L5	zur Befestigung der Achse, von unten am Profil	89
12	Fußbefestigung MF	zur Befestigung der Achse am Abschlussdeckel.	87

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Typenschlüssel – für Lebensmittelbereich

		ELGA	-	TB	-	RF	-	70	-	800	-	20H	-		-		-	F1	-	PU1
Typ																				
ELGA	Zahnriemenachse																			
Antriebsfunktion																				
TB	Zahnriemen																			
Führung																				
RF	Rollenführung																			
Baugröße																				
Hub [mm]																				
Hubreserve																				
Schlittenausführung																				
-	Schlitten, Standard																			
S	Schlitten, kurz																			
L	Schlitten, lang																			
Partikelschutz																				
-	Standard																			
P0	ohne Bandabdeckung																			
Zusatzeigenschaften																				
F1	lebensmitteltauglich gemäß erweiterter Werkstoffinformation																			
Zahnriemenwerkstoff																				
PU1	PU unbeschichtet																			

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

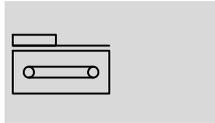
Typenschlüssel – für Lebensmittelbereich

→	+	MF	-	DN
Zubehör lose beigelegt				
MF		Fußbefestigung		
...NC		Abdeckung für Befestigungsnut		
...NM		Nutenstein für Befestigungsnut		
...EA		Wellenzapfen		
Bedienungsanleitung				
-		mit Bedienungsanleitung		
DN		ohne Bedienungsanleitung		

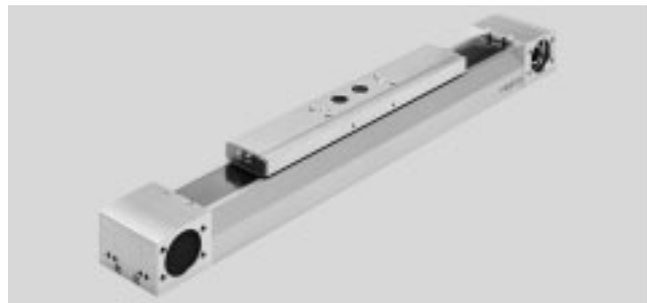
Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Funktion



-  Baugröße
70 ... 120
-  Hublänge
50 ... 7400 mm
-  www.festo.com
-  Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		70	80	120
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische Achse mit Zahnriemen		
Führung		Rollenführung		
Einbaulage		beliebig		
Arbeitshub				
ELGA-...	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-S	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-L	[mm]	50 ... 6900	50 ... 6900	50 ... 7200
Max. Vorschubkraft F_x	[N]	260	600	1000
Max. Leerlaufdrehmoment ¹⁾	[Nm]	1,03	1,93	5,67
Max. Leerlauf-Verschleibewiderstand ¹⁾	[N]	72	97	216
Max. Antriebsmoment	[Nm]	3,7	11,9	26,2
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	10		
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	50		
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,08		

1) Bei 0,2 m/s

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	-10 ... +60
Schutzart		
ELGA-...		IP40
ELGA-...-P0		IP00
Einschaltdauer	[%]	100
Lebensmitteltauglichkeit ²⁾		erweiterte Werkstoffinformation

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Weitere Informationen auf Anfrage → technische Hotline

Gewichte [kg]				
Baugröße		70	80	120
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾				
ELGA-...		2,81	6,17	17,17
ELGA-...-S		2,43	5,56	15,65
ELGA-...-L		3,38	7,36	21,11
Gewichtszuschlag pro 1000 mm Hub				
ELGA-...		3,36	4,87	10,34
ELGA-...-P0		3,24	4,77	10,19
Bewegte Masse				
ELGA-...		0,82	2,04	5,14
ELGA-...-S		0,75	1,97	4,87
ELGA-...-L		1,04	2,55	6,69

1) Inkl. Schlitten

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Zahnriemen				
Baugröße		70	80	120
Teilung	[mm]	3	5	5
Dehnung ¹⁾	[%]	0,09	0,09	0,09
Wirkdurchmesser	[mm]	28,65	39,79	52,52
Vorschubkonstante	[mm/U]	90	125	165

1) Bei max. Vorschubkraft

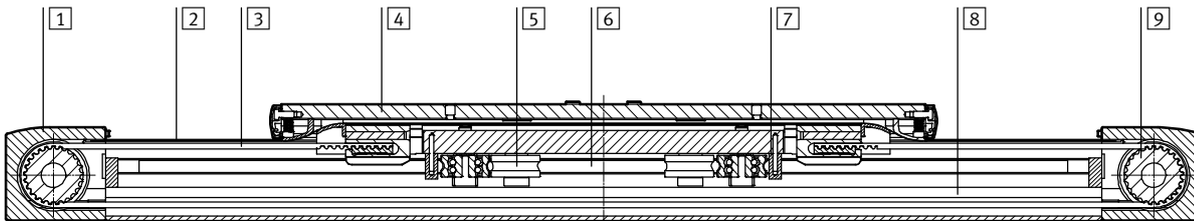
Massenträgheitsmomente				
Baugröße		70	80	120
J₀				
ELGA-...	[kg mm ²]	237	1062	4937
ELGA-...-S	[kg mm ²]	209	975	4554
ELGA-...-L	[kg mm ²]	282	1265	6008
J _H pro Meter Hub	[kg mm ² /m]	23	110	264
J _L pro kg Nutzlast	[kg mm ² /Kg]	205	396	690

Das Massenträgheitsmoment J_A der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

$$J_A = J_0 + J_H \times \text{Arbeitshub [m]} + J_L \times m_{\text{Nutzlast [kg]}}$$

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Achse		
1	Antriebsdeckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
2	Abdeckband	Edelbandstahl, rostfrei
3	Zahnriemen	Polyurethan mit Stahlcord
4	Schlitten	Alu-Knetlegierung, eloxiert
5	Laufrolle	Wälzlagerstahl, gehärtet (Schmierfett lebensmittelzugelassen)
6	Führungsstange	Vergütungsstahl, gehärtet
7	Abstreifer	Filz, ölgetränkt (Schmieröl lebensmittelzugelassen)
8	Profil	Alu-Knetlegierung, eloxiert
9	Zahnriemenscheibe	hochlegierter Stahl, rostfrei
	Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform LABS-haltige Stoffe enthalten

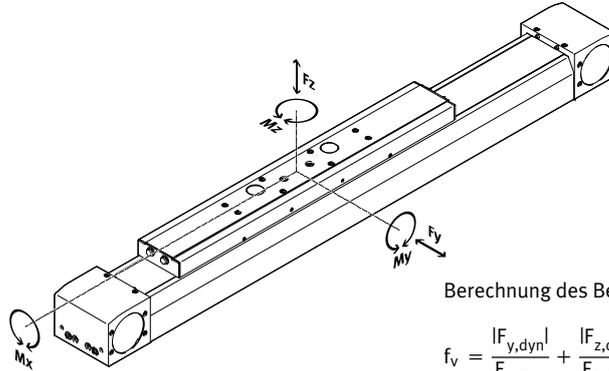
Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

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:

$$f_v = \frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max}} \leq 1$$

Max. zulässige Kräfte und Momente bei einer Lebensdauer von 10000 km

Baugröße		70	80	120
$F_{y,max}$	[N]	400	640	1600
$F_{z,max}$	[N]	400	640	1600
$M_{x,max}$	[Nm]	8,8	24	80
$M_{y,max}$				
ELGA-...	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-S	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-L	[Nm]	32	144	512
$M_{z,max}$				
ELGA-...	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-S	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-L	[Nm]	32	144	512

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

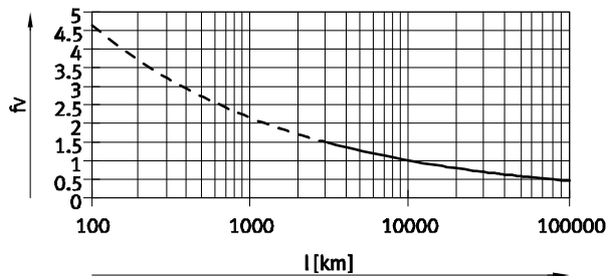
Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v in Abhängigkeit von der Lebensdauer

Beispiel:

Ein Anwender will eine Masse X kg bewegen. Durch die Berechnung mit der Formel $\rightarrow 54$ 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

Auslegungssoftware
PositioningDrives
www.festo.com

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

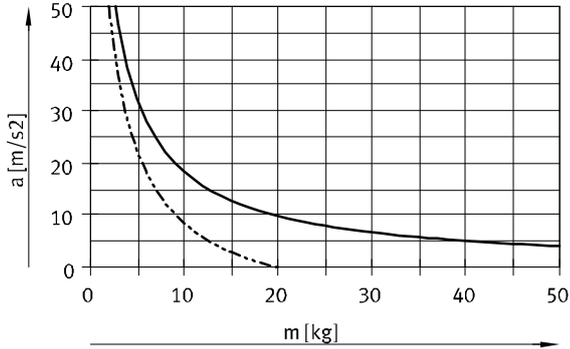
$f_v > 1,5$ sind nur theoretische Vergleichswerte für die Rollenführung.

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

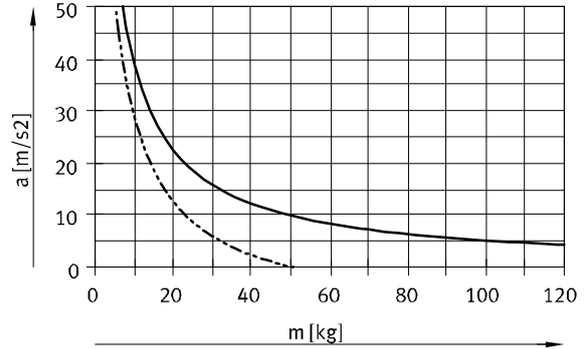
Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Max. Beschleunigung a in Abhängigkeit von der Nutzlast m

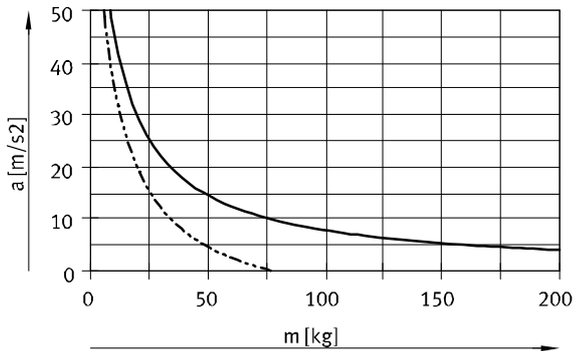
Baugröße 70



Baugröße 80

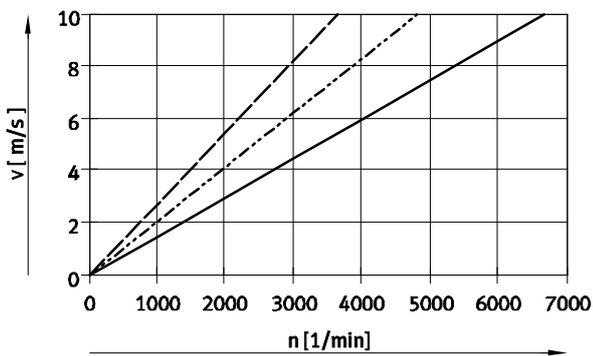


Baugröße 120



— waagrecht
- - - senkrecht

Geschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Drehzahl n



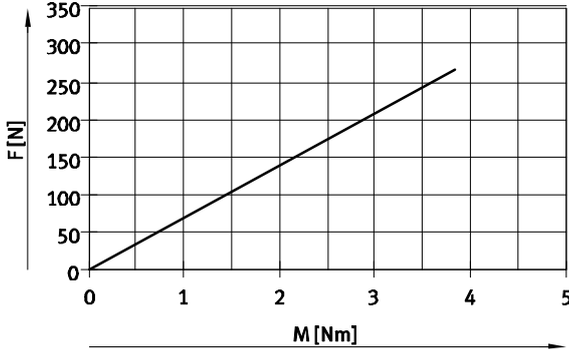
— ELGA-TB-RF-70
- - - ELGA-TB-RF-80
- · - ELGA-TB-RF-120

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

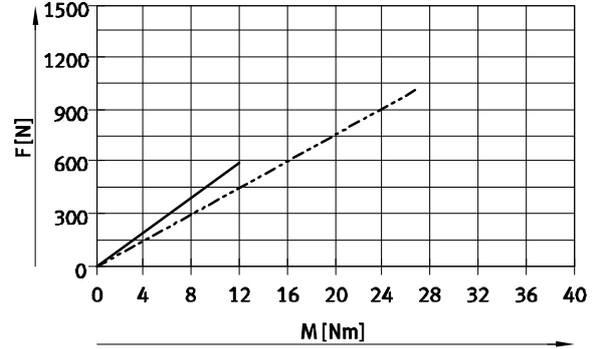
Theoretische Vorschubkraft F in Abhängigkeit vom Eingangsmoment M

Baugröße 70



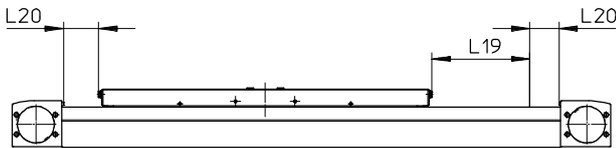
— ELGA-TB-RF-70

Baugröße 80/120



— ELGA-TB-RF-80
- - - ELGA-TB-RF-120

Hubreserve



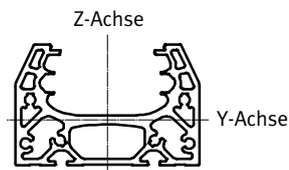
L19 = Nennhub
L20 = Hubreserve

- Bei der Hubreserve handelt es sich um einen Sicherheitsabstand, der zusätzlich zum Nennhub auf beiden Seiten vorhanden sein kann
- Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf den maximalen Arbeitshub nicht überschreiten
- Die Länge der Hubreserve ist frei wählbar
- Die Hubreserve wird über das Merkmal "Hubreserve" im Produktbaukasten definiert.

Beispiel:

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

Flächenmomente 2. Grades



Baugröße		70	80	120
I_y	[mm ⁴]	$1,48 \times 10^5$	$2,77 \times 10^5$	$1,32 \times 10^6$
I_z	[mm ⁴]	$4,52 \times 10^5$	$1,00 \times 10^6$	$4,74 \times 10^6$

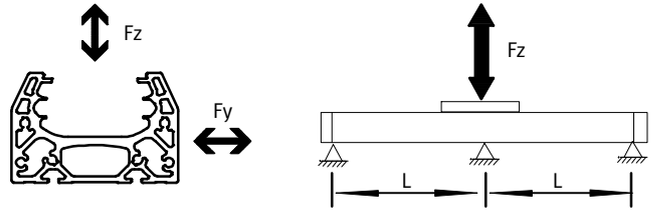
Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

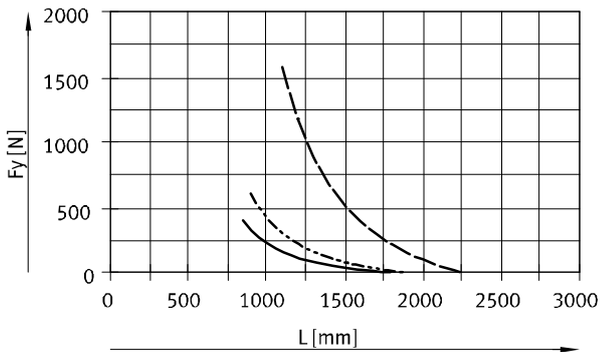
Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Mittenstütze EAHF) in Abhängigkeit der Kraft F

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

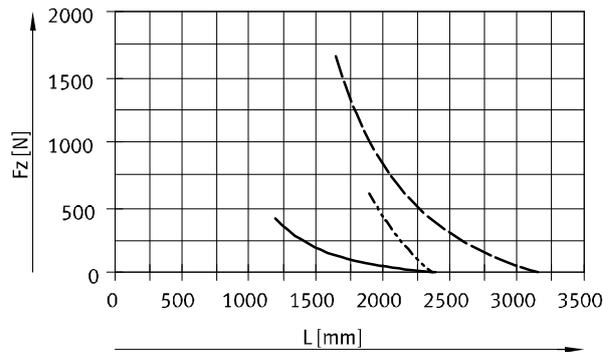
Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes l in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F. Die Durchbiegung beträgt $f = 0,5 \text{ mm}$.



Kraft F_y



Kraft F_z



- ELGA-TB-RF-70
- - - ELGA-TB-RF-80
- · - ELGA-TB-RF-120

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.

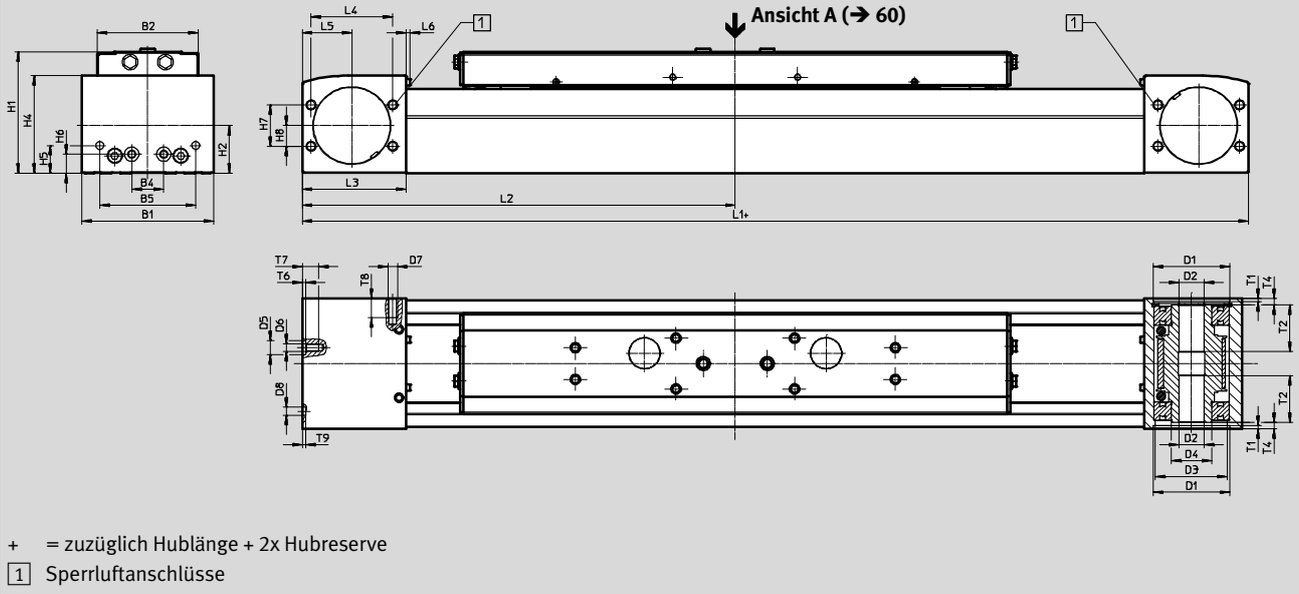
Baugröße	Dyn. Durchbiegung (Last bewegt)	Stat. Durchbiegung (Last im Stillstand)
70 ... 120	0,05% der Länge der Achse, max. 0,5 mm	0,1% der Länge der Achse

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Baugröße	B1	B2	B4	B5	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅ H7	D6
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	–	M5
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5
120	120	95	80	40	80	23	72	45	–	M8

Baugröße	D7	D8 ∅ H7	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L3
70	M6	5	64	26,5	50,8	13	13	24	12	57,5
80	M6	5	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	65
120	M8	9	111,5	45	91	22	22	59	32	100

Baugröße	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9
70	42	27,5	2,3	2,1	18	7,15	–	10	12	3,1
80	51	31	2,3	2,1	29,5	4	2,1	10,1	12	2
120	76	50	2,5	3,1	29,5	4	–	16	16	2,1

Baugröße	L1			L2		
	ELGA-...	ELGA-...-S	ELGA-...-L	ELGA-... min.	ELGA-...-S min.	ELGA-...-L min.
70	420	342	520	210	171	260
80	580	496	720	290	248	360
120	775	673	1005	387,5	336,5	502,5

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Abmessungen

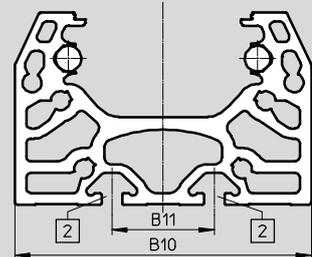
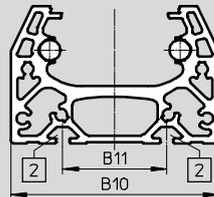
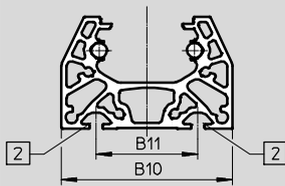
Download CAD-Daten → www.festo.com

Profil

Baugröße 70

Baugröße 80

Baugröße 120



2 Befestigungsnut für Nutenstein:
 bei Baugröße 70, 80: Nutenstein NST-5-M5
 bei Baugröße 120: Nutenstein NST-8-M6

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

 Hinweis

Anforderungen zur Ebenheit der Auflagefläche und von Anbauteilen sowie dem Einsatz im Rahmen von Parallelaufbauten

→ www.festo.com/sp
 Anwenderdokumentation

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

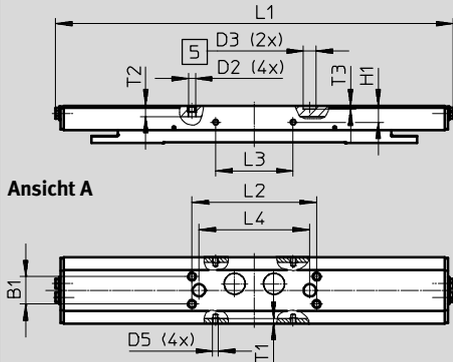
Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Abmessungen

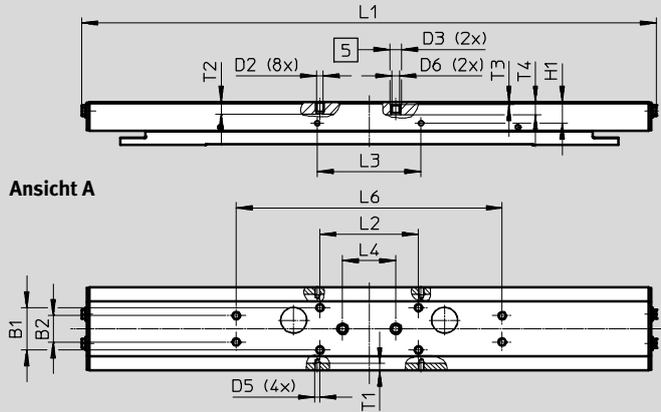
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELGA-... – Schlitten, Standard

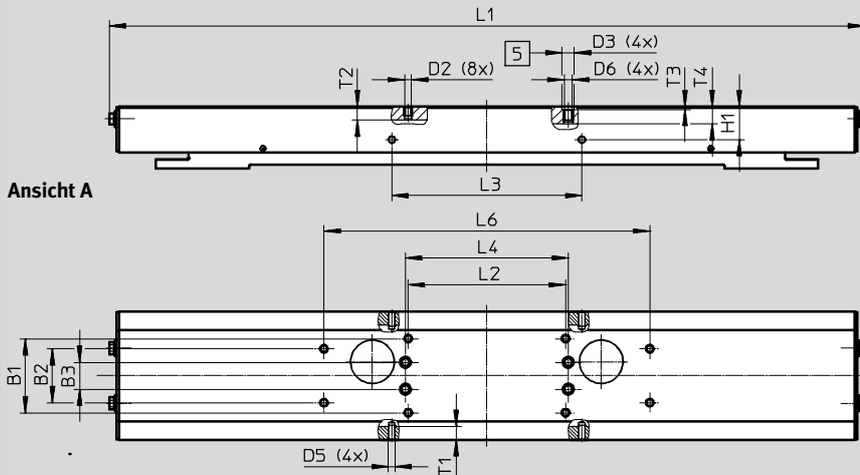
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



5 Bohrung für Zentrierhülse

Baugröße	B1	B2	B3	D2	D3 ∅	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		H7			±0,1
70	20	–	–	M5	9	M4	–	11,7
80	32	20	–	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Baugröße	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	290	90	56	80	–	3,5	7,5	2,1	–
80	435	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	560	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

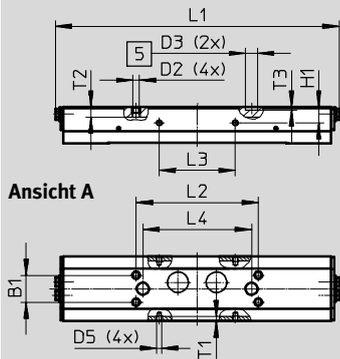
Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Abmessungen

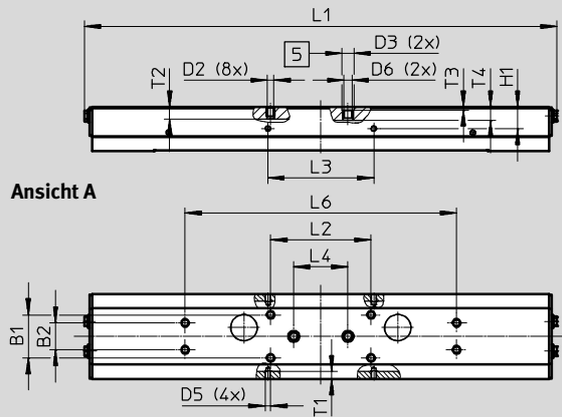
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELGA-...-S – Schlitten, kurz

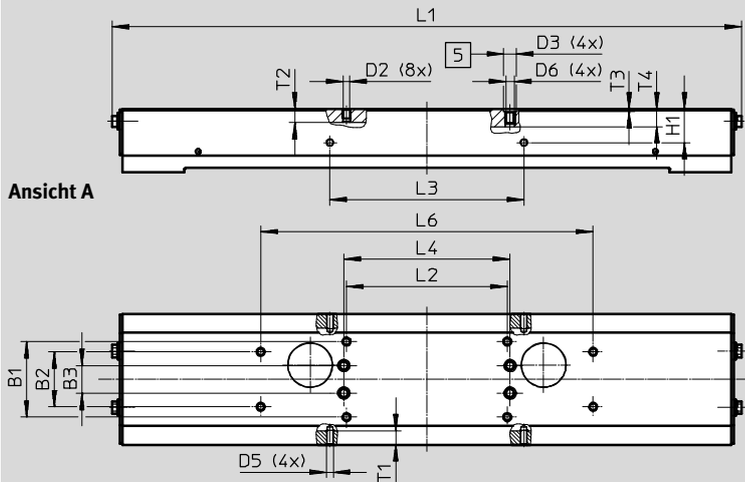
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



5 Bohrung für Zentrierhülse

Baugröße	B1	B2	B3	D2	D3	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		∅ H7			±0,1
70	20	–	–	M5	9	M4	–	11,7
80	32	20	–	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Baugröße	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	212	90	56	80	–	3,5	7,5	2,1	–
80	351	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	458	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

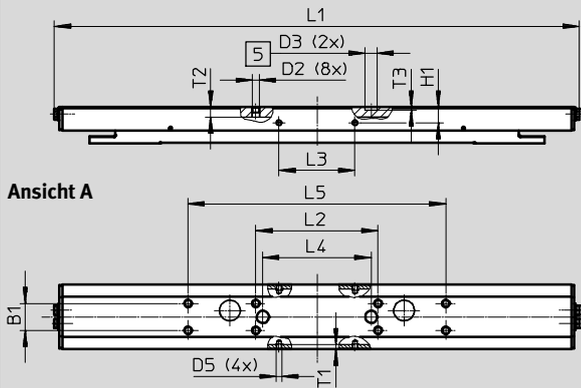
Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Abmessungen

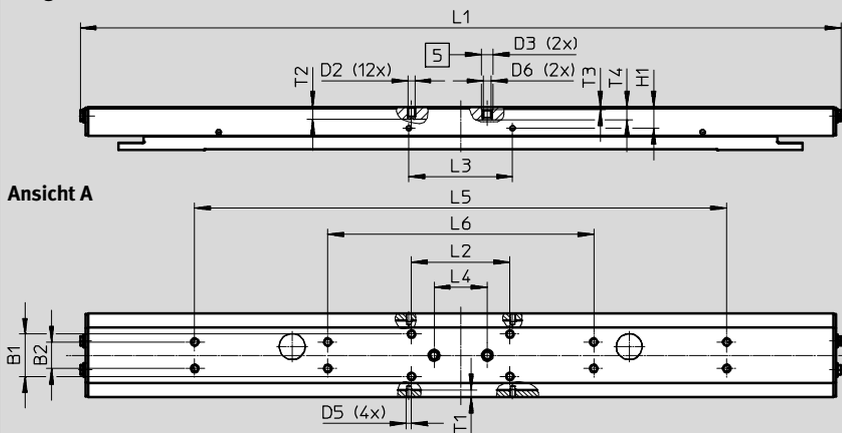
Download CAD-Daten → www.festo.com

ELGA-...-L – Schlitten, lang

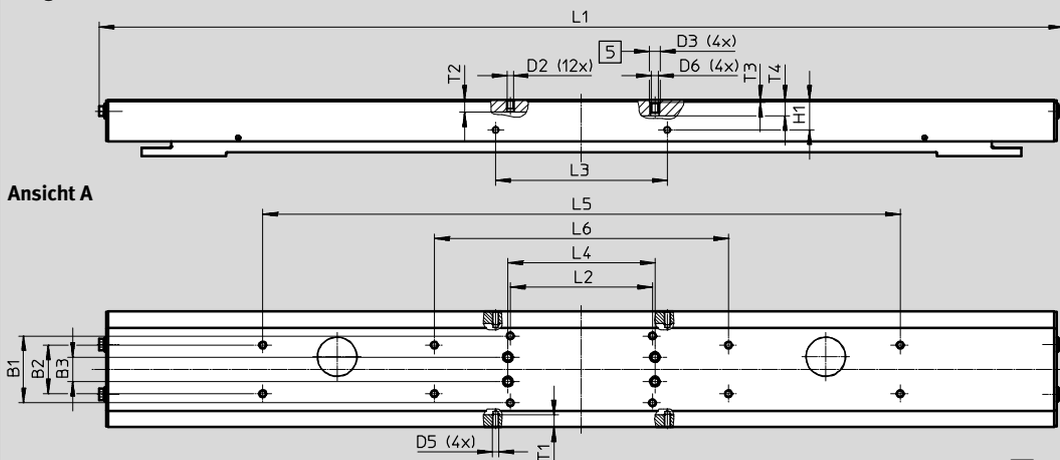
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



5 Bohrung für Zentrierhülse

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Datenblatt – für Lebensmittelbereich

Baugröße	B1 ±0,1	B2 ±0,1	B3 ±0,1	D2	D3 ∅ H7	D5
70	20	–	–	M5	9	M4
80	32	20	–	M5	9	M4
120	55	40	20	M5	9	M5

Baugröße	D6	H1 ±0,1	L1	L2 ±0,2	L3 ±0,1	L4 ±0,03
70	–	11,7	390	90	56	80
80	M6	16	575	74	78	40
120	M6	24,5	790	116	140	120

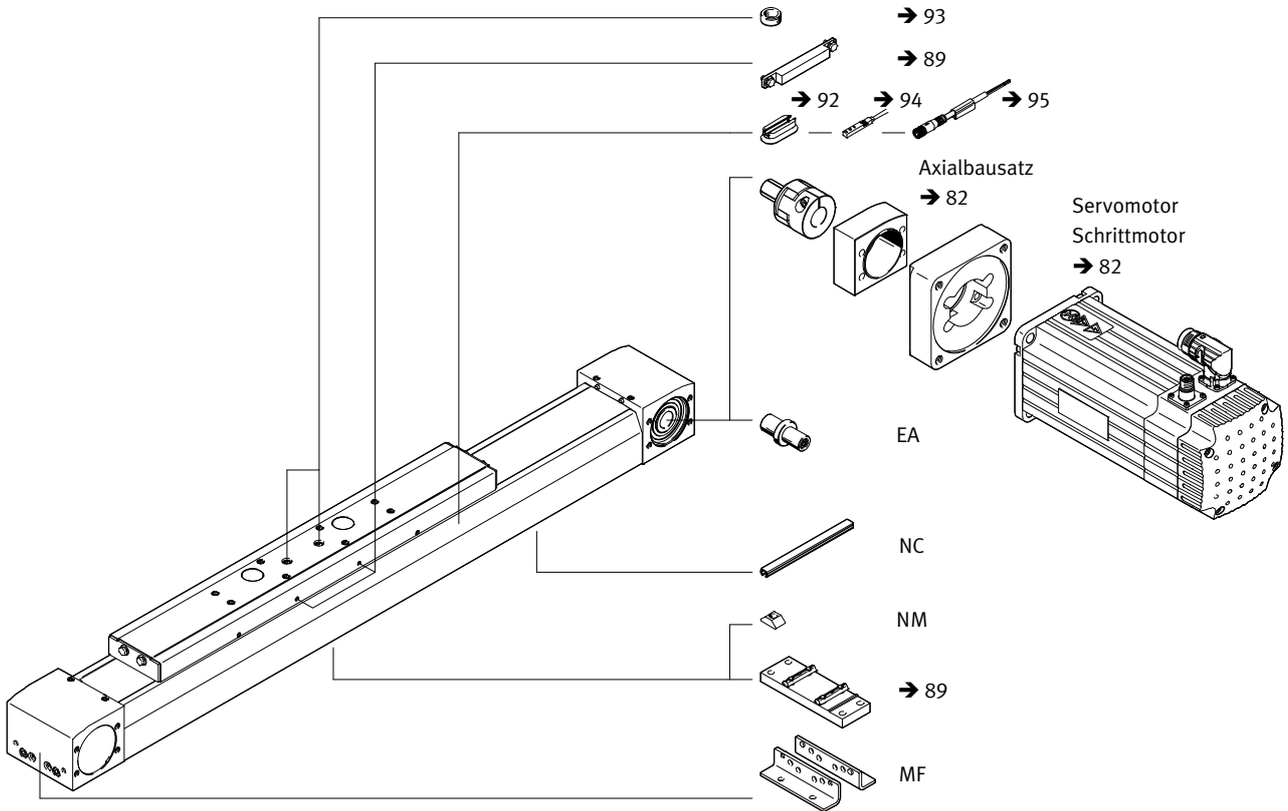
Baugröße	L5 ±0,2	L6 ±0,2	T1	T2	T3	T4
70	190	–	3,5	7,5	2,1	–
80	400	200	5,1	9	2,1	9,7
120	520	240	10	10	2,1	12,8

Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Bestellangaben – Produktbaukasten – für Lebensmittelbereich

Bestellcode

Zubehör



Zahnriemenachsen ELGA-TB-RF-F1, mit Rollenführung

Bestellangaben – Produktbaukasten – für Lebensmittelbereich

Bestelltabelle							
Baugröße	70	80	120	Bedingungen	Code		Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	1371245	1371246	1371247				
Bauart	Linearachse				ELGA		ELGA
Funktion	Zahnriemen				-TB		-TB
Führung	Rollenführung				-RF		-RF
Baugröße [mm]	70	80	120		-...		-...
Hublänge [mm]	1 ... 7000	1 ... 7000	1 ... 7400		-...		-...
Hubreserve [mm]	0 ... 999 (0 = keine Hubreserve)			1	-...H		
O Schlittenausführung	Schlitten, Standard 1 ... 7000 1 ... 7000 1 ... 7400						
	Schlitten, kurz 1 ... 7000 1 ... 7000 1 ... 7400			2	-S		
	Schlitten, lang 1 ... 6900 1 ... 6900 1 ... 7200				-L		
Partikelschutz	Standard						
	ohne Bandabdeckung				-P0		
Zusatzeigenschaften	lebensmitteltauglich gemäß erweiterter Werkstoffinformation				-F1		-F1
Zahnriemenwerkstoff	PU unbeschichtet			3	-PU1		-PU1
O Zubehör	Zubehör lose beigelegt				+		+
Fußbefestigung	1				MF		
Abdeckung Befestigungsnut	1 ... 50 (1 = 2 Stück 500 mm lang)				...NC		
Nutenstein für Befestigungsnut	1 ... 99				...NM		
Wellenzapfen	1 ... 4				...EA		
Bedienungsanleitung	Ausdrücklicher Verzicht auf die Bedienungsanleitung, weil bereits vorhanden (Bedienungsanleitung im pdf-Format kostenfrei im Internet unter http://www.festo.com)				-DN		

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

2 **S** Nur mit P0

3 **PU1** Nur mit F1

M Mindestangaben

O Optionen

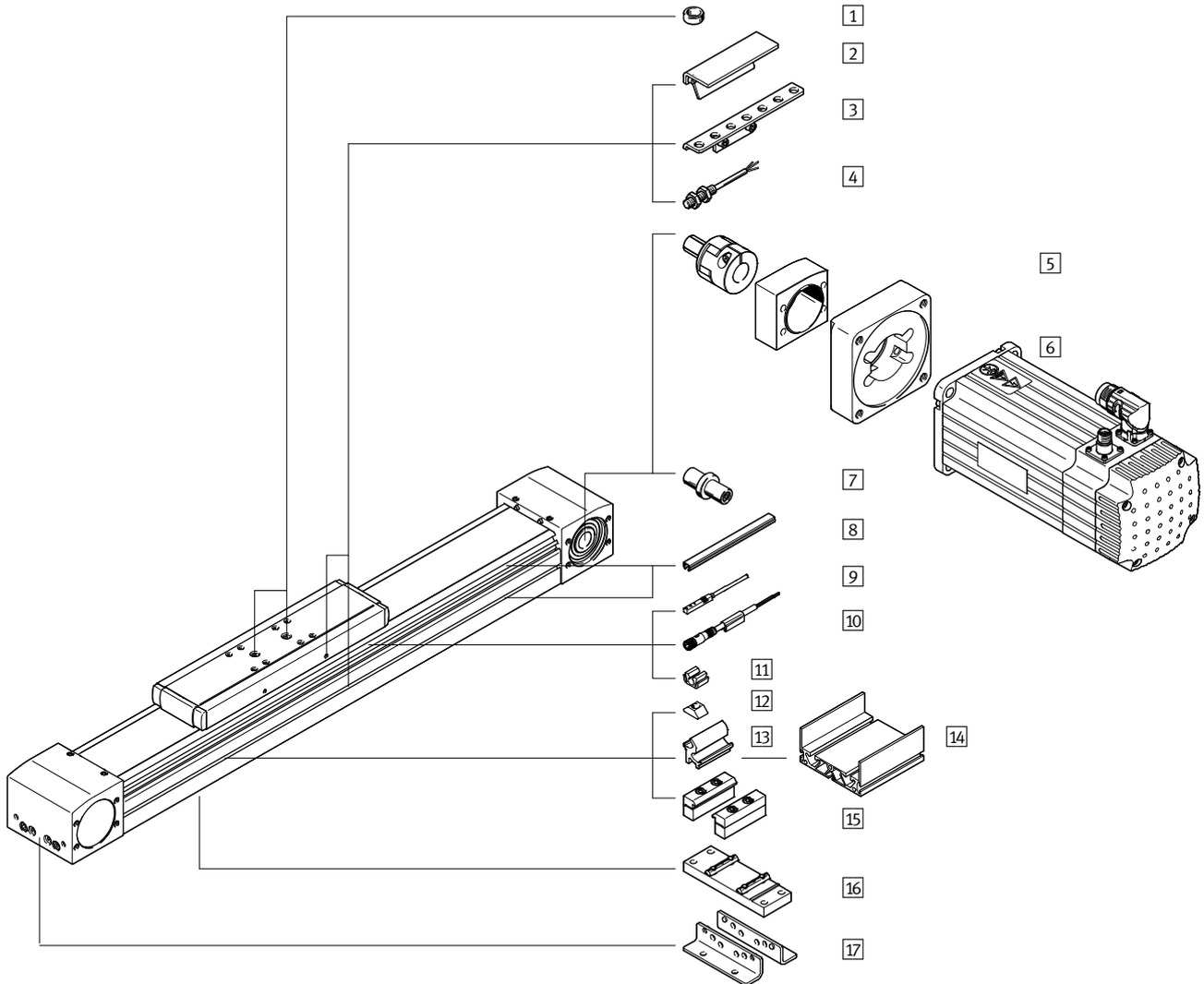
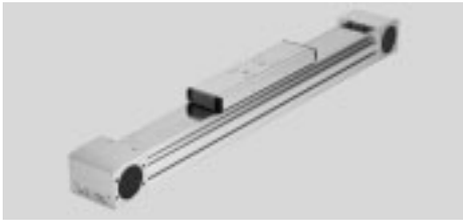
Übertrag Bestellcode

ELGA - **TB** - **RF** - - - - - - - **F1** - **PU1** + -

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Peripherieübersicht

FESTO



Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Peripherieübersicht

Zubehör			
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Zentrierstift/-hülse ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten 2 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten 	93
2	Schaltfahne SA, SB, SC, SD, SE, SF	zur Abfrage der Schlittenposition	90
3	Sensorhalter SC, SD, SE, SF	zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter (runde Bauform) an der Achse	91
4	Näherungsschalter, M8 SC, SD, SE, SF	<ul style="list-style-type: none"> induktiver Näherungsschalter, runde Bauform bei dem Bestellcode SC, SD, SE, SF ist 1 Schaltfahne und max. 2 Sensorhalter im Lieferumfang enthalten 	95
5	Axialbausatz EAMM	für axialen Motoranbau (besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	82
6	Motor EMME, EMMS	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder ohne Bremse	82
7	Wellenzapfen EA	<ul style="list-style-type: none"> kann, je nach Bedarf, als alternative Schnittstelle eingesetzt werden für die Achs-/Motorkombinationen → 82 wird kein Wellenzapfen benötigt 	86
8	Nutabdeckung NS, NC	zum Schutz vor Verschmutzung	93
9	Näherungsschalter, T-Nut SA, SB	<ul style="list-style-type: none"> induktiver Näherungsschalter, für T-Nut bei dem Bestellcode SA, SB ist 1 Schaltfahne im Lieferumfang enthalten 	94
10	Verbindungsleitung CA	für Näherungsschalter (Bestellcode SE und SF)	95
11	Clip CM	zur Befestigung des Näherungsschalterkabels in der Nut	93
12	Nutenstein NM	zur Befestigung von Anbauteilen	93
13	Adapterbausatz DHAM	zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse	94
14	Auflageprofil HMIA	zur Befestigung und Führung einer Energiekette	94
15	Profilbefestigung MA	zur Befestigung der Achse, seitlich am Profil	88
16	Mittenstütze EAHF-L5	zur Befestigung der Achse, von unten am Profil	89
17	Fußbefestigung MF	<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 	87

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Typenschlüssel

		ELGA	-	TB	-	G	-	70	-	800	-	20H	-	
Typ														
ELGA	Zahnriemenachse													
Antriebsfunktion														
TB	Zahnriemen													
Führung														
G	Gleitführung													
Baugröße														
Hub [mm]														
Hubreserve														
Partikelschutz														
-	Standard													
PO	ohne Bandabdeckung													

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Typenschlüssel

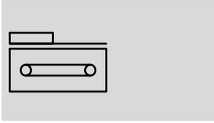
→	+	MF2SA	-	DN
Zubehör lose beigelegt				
MF	Fußbefestigung			
...MA	Profilbefestigung			
...SA	Näherungsschalter (SIES), induktiv, Nut 8, PNP, Schließer, Kabel 7,5 m			
...SB	Näherungsschalter (SIES), induktiv, Nut 8, PNP, Öffner, Kabel 7,5 m			
...SC	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Schließer, Kabel 2,5 m			
...SD	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Öffner, Kabel 2,5 m			
...SE	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Schließer, Stecker M8			
...SF	Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, Öffner, Stecker M8			
...CA	Verbindungsleitung			
...NS	Abdeckung Sensornut			
...NC	Abdeckung Befestigungsnut			
...NM	Nutenstein für Befestigungsnut			
...CM	Kabelclip			
...EA	Wellenzapfen			
Bedienungsanleitung				
-	mit Bedienungsanleitung			
DN	ohne Bedienungsanleitung			

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

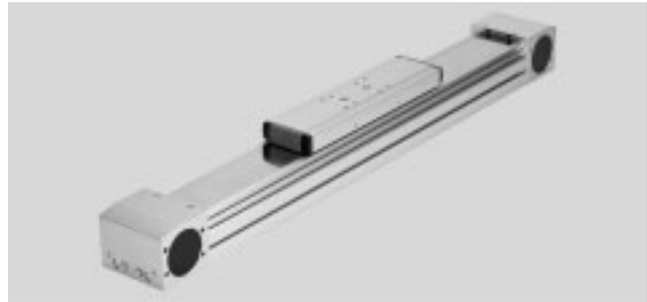
FESTO

Datenblatt

Funktion



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



Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		70	80	120
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische Achse mit Zahnriemen		
Führung		Gleitführung		
Einbaulage		beliebig		
Arbeitshub	[mm]	50 ... 8500	50 ... 8500	50 ... 8500
Max. Vorschubkraft F_x	[N]	350	800	1300
Max. Leerlaufdrehmoment ¹⁾	[Nm]	0,5	1	3
Max. Leerlauf-Verschleibewiderstand ¹⁾	[N]	35	50	114
Max. Antriebsmoment	[Nm]	5	15,9	34,1
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	5		
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	50		
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,08		

1) Bei 0,2 m/s

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C] -10 ... +60
Schutzart	
ELGA-...	IP40
ELGA-...-P0	IP00
Einschaltdauer	[%] 100

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Gewichte [kg]				
Baugröße		70	80	120
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾		2,16	4	11,8
Gewichtszuschlag pro 1 000 mm Hub		2,64	3,56	7,45
Bewegte Masse		0,57	1,1	3,06

1) Inkl. Schlitten

Zahnriemen				
Baugröße		70	80	120
Teilung	[mm]	3	5	5
Dehnung ¹⁾	[%]	0,21	0,17	0,21
Wirkdurchmesser	[mm]	28,65	39,79	52,52
Vorschubkonstante	[mm/U]	90	125	165

1) Bei max. Vorschubkraft

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Datenblatt

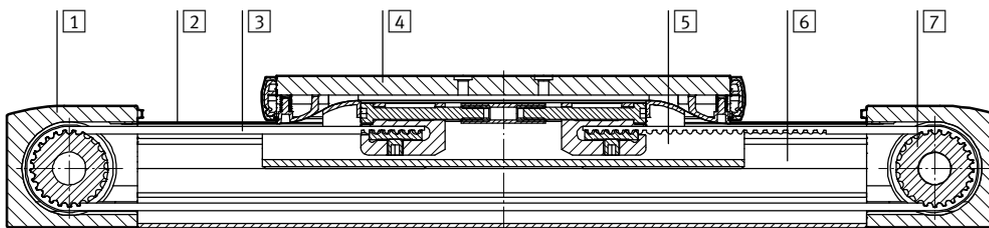
Massenträgheitsmomente				
Baugröße		70	80	120
J_0	[kg mm ²]	175	666	3201
J_H pro Meter Hub	[kg mm ² /m]	19	93	215
J_L pro kg Nutzlast	[kg mm ² /Kg]	205	396	690

Das Massenträgheitsmoment J_A der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

$$J_A = J_0 + J_H \times \text{Arbeitshub [m]} + J_L \times m_{\text{Nutzlast [kg]}}$$

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Achse		
1	Antriebsdeckel	Alu-Knetlegierung, eloxiert
2	Abdeckband	Edelbandstahl, rostfrei
3	Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug
4	Schlitten	Alu-Knetlegierung, eloxiert
5	Gleitelemente	Polyacetal
6	Profil mit integrierter Führung	Alu-Knetlegierung, eloxiert
7	Zahnriemenscheibe	hochlegierter Stahl, rostfrei
	Werkstoff-Hinweis	RoHS-konform LABS-haltige Stoffe enthalten

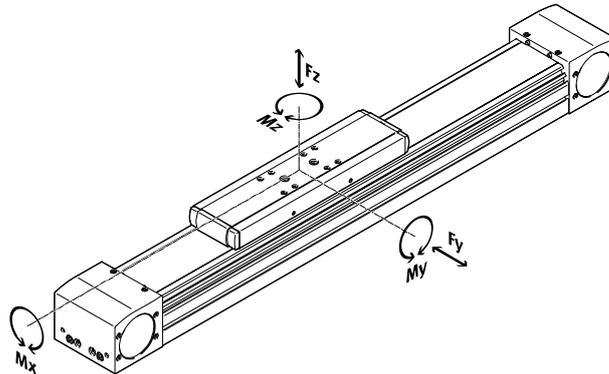
Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

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:

$$\frac{|F_{y,dyn}|}{F_{y,max}} + \frac{|F_{z,dyn}|}{F_{z,max}} + \frac{|M_{x,dyn}|}{M_{x,max}} + \frac{|M_{y,dyn}|}{M_{y,max}} + \frac{|M_{z,dyn}|}{M_{z,max}} \leq 1$$

Zulässige Kräfte und Momente				
Baugröße		70	80	120
F _{y,max.}	[N]	80	200	380
F _{z,max.}	[N]	400	800	1600
M _{x,max.}	[Nm]	5	10	20
M _{y,max.}	[Nm]	30	60	120
M _{z,max.}	[Nm]	10	20	40

-  Hinweis

Die Gleitführung ist nicht spielfrei. Bei Anwendungen, die Spielfreiheit oder hohe Momentenbelastungen erfordern, wird die Zahnriemenachse ELGA-TB-RF empfohlen.

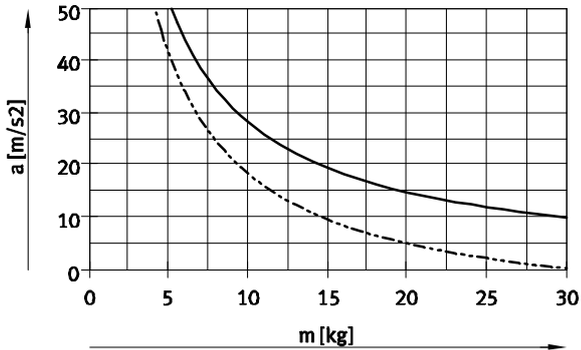
Auslegungssoftware
PositioningDrives
www.festo.com

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

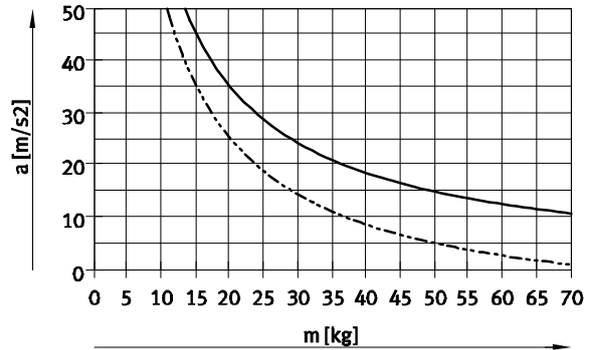
Datenblatt

Max. Beschleunigung a in Abhängigkeit von der Nutzlast m

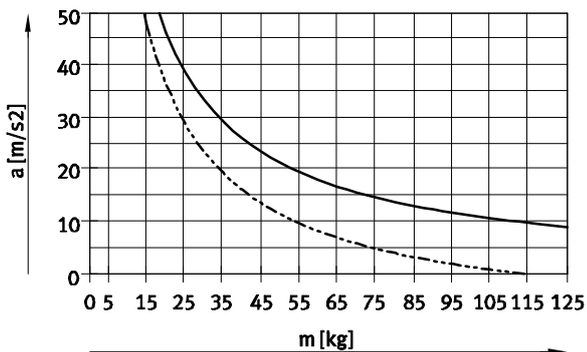
Baugröße 70



Baugröße 80

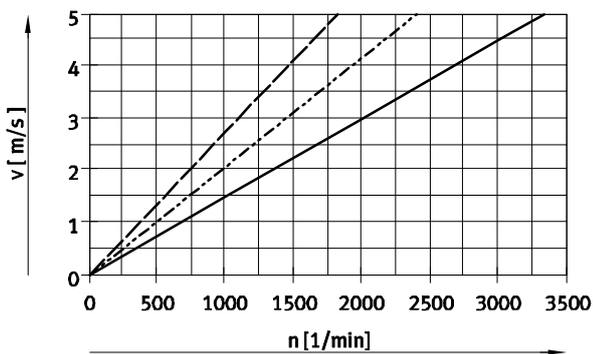


Baugröße 120



— waagrecht
- - - senkrecht

Geschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Drehzahl n



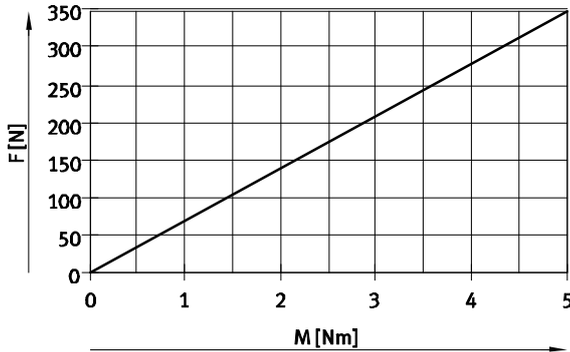
— ELGA-TB-G-70
- - - ELGA-TB-G-80
- · - ELGA-TB-G-120

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Datenblatt

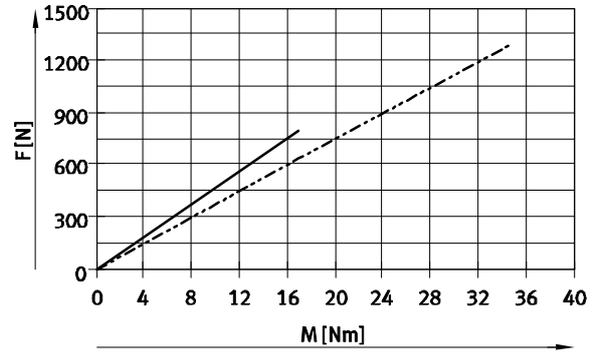
Theoretische Vorschubkraft F in Abhängigkeit vom Eingangsmoment M

Baugröße 70



— ELGA-TB-G-70

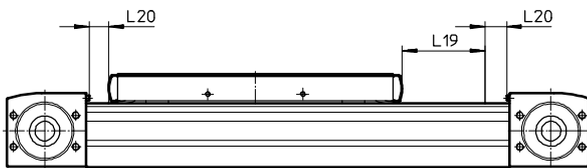
Baugröße 80/120



— ELGA-TB-G-80

- - - ELGA-TB-G-120

Hubreserve



L19 = Nennhub
L20 = Hubreserve

• Bei der Hubreserve handelt es sich um einen Sicherheitsabstand, der zusätzlich zum Nennhub auf beiden Seiten vorhanden sein kann

• Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf den maximalen Arbeitshub nicht überschreiten

• Die Länge der Hubreserve ist frei wählbar
• Die Hubreserve wird über das Merkmal "Hubreserve" im Produktbaukasten definiert.

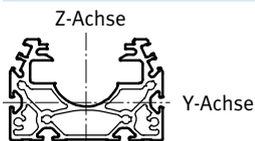
Beispiel:

Typ ELGA-TB-G-70-500-20H-...
Nennhub = 500 mm
2x Hubreserve = 40 mm
Arbeitshub = 540 mm
(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

Standardmäßig ist bei der Zahnriemenachse ELGA-TB-G bereits ein Sicherheitsabstand zu den Endlagen vorhanden.

Baugröße	70	80	120
Sicherheitsabstand pro Endlage [mm]	4,5	5	5

Flächenmomente 2. Grades



Baugröße	70	80	120
I_y [mm ⁴]	$1,47 \times 10^5$	$2,77 \times 10^5$	$1,23 \times 10^6$
I_z [mm ⁴]	$4,25 \times 10^5$	$9,07 \times 10^5$	$4,03 \times 10^6$

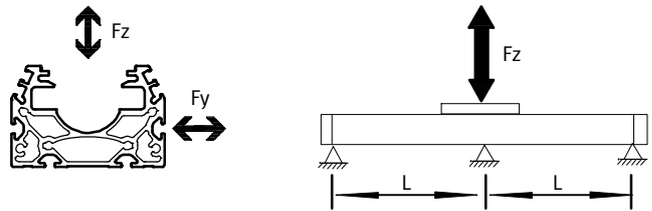
Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Datenblatt

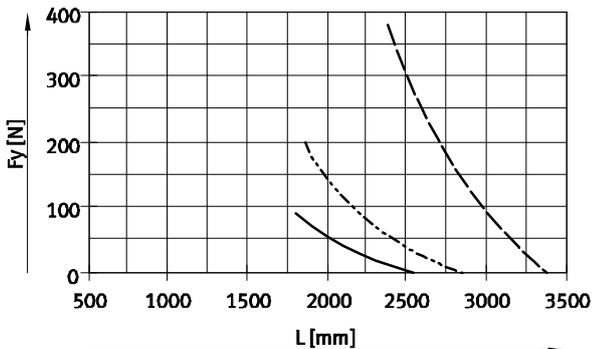
Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Profilbefestigung MUE/Mittenstütze EAHF) in Abhängigkeit der Kraft F

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

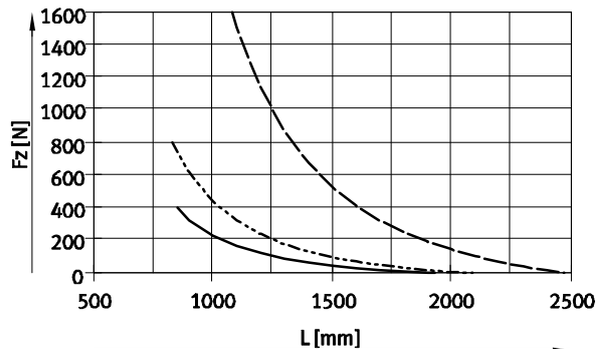
Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes l in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F. Die Durchbiegung beträgt $f = 0,5 \text{ mm}$.



Kraft Fy



Kraft Fz



- ELGA-TB-G-70
- - - ELGA-TB-G-80
- · - ELGA-TB-G-120

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.

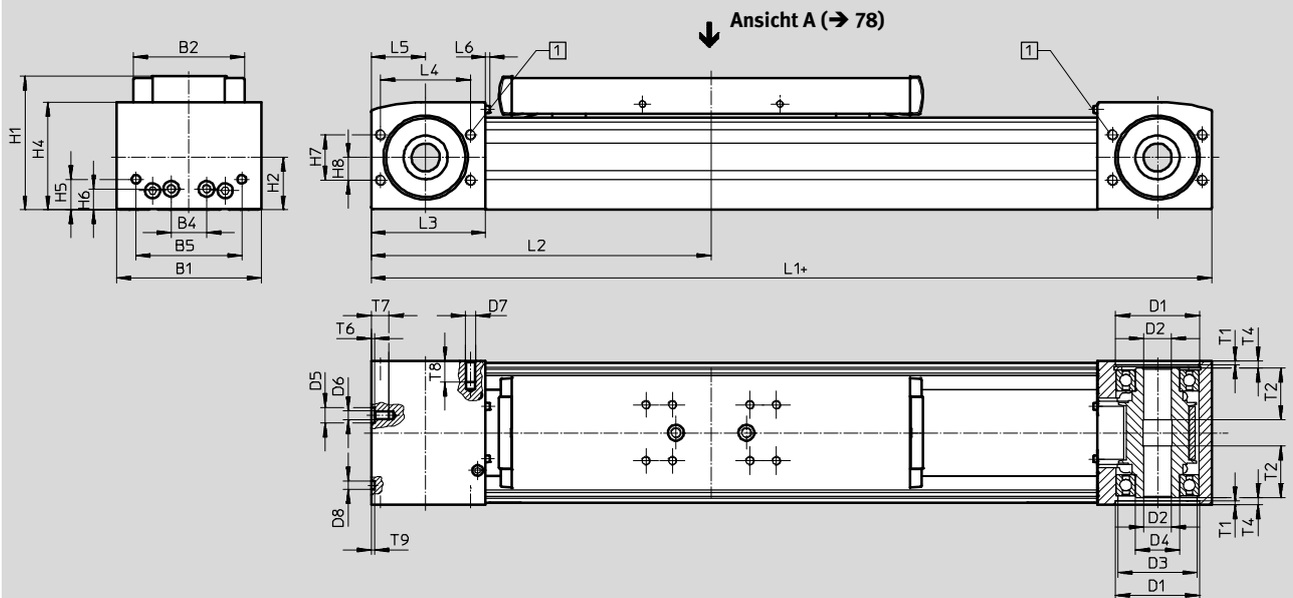
Baugröße	Dyn. Durchbiegung (Last bewegt)	Stat. Durchbiegung (Last im Stillstand)
70 ... 120	0,05% der Länge der Achse, max. 0,5 mm	0,1% der Länge der Achse

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



+ = zuzüglich Hublänge + 2x Hubreserve

1 Sperrluftanschlüsse

Baugröße	B1	B2	B4	B5	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅ H7	D6	D7
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	–	M5	M6
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5	M6
120	120	95	80	40	80	23	72	45	–	M8	M8

Baugröße	D8 ∅ H7	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2 min.	L3
70	5	64	26,5	50,8	13	13	24	12	346	173	57,5
80	5	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	386	193	65
120	9	111,5	45	91	22	22	59	32	546	273	100

Baugröße	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9
70	42	27,5	2,3	2,1	18	7,15	–	10	12	3,1
80	51	31	2,3	2,1	29,5	4	2,1	10	12	2
120	76	50	2,5	3,1	29,5	4	–	16	16	2,1

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Datenblatt

Abmessungen

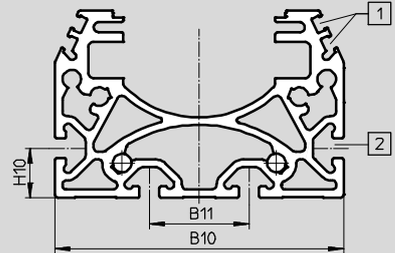
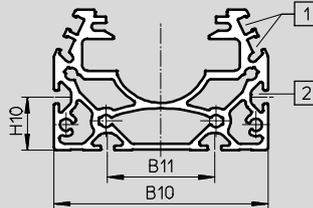
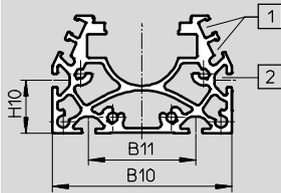
Download CAD-Daten → www.festo.com

Profil

Baugröße 70

Baugröße 80

Baugröße 120



- 1 Sensornut für Näherungsschalter
- 2 Befestigungsnut für Nutenstein:
bei Baugröße 70, 80: Nutenstein NST-5-M5
bei Baugröße 120: Nutenstein NST-8-M6

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

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

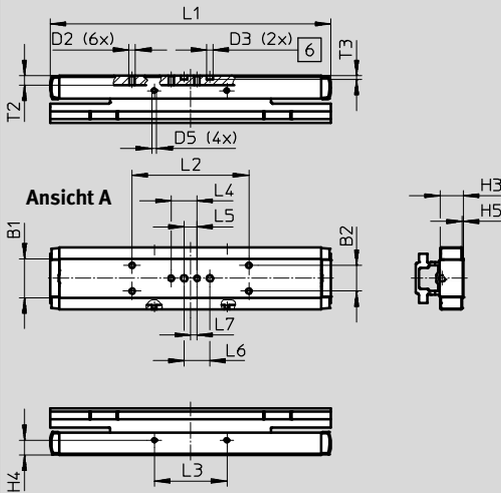
Datenblatt

Abmessungen

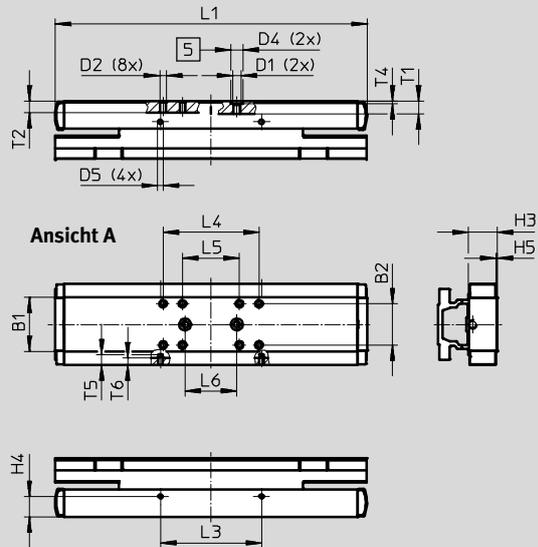
Download CAD-Daten → www.festo.com

Schlitten

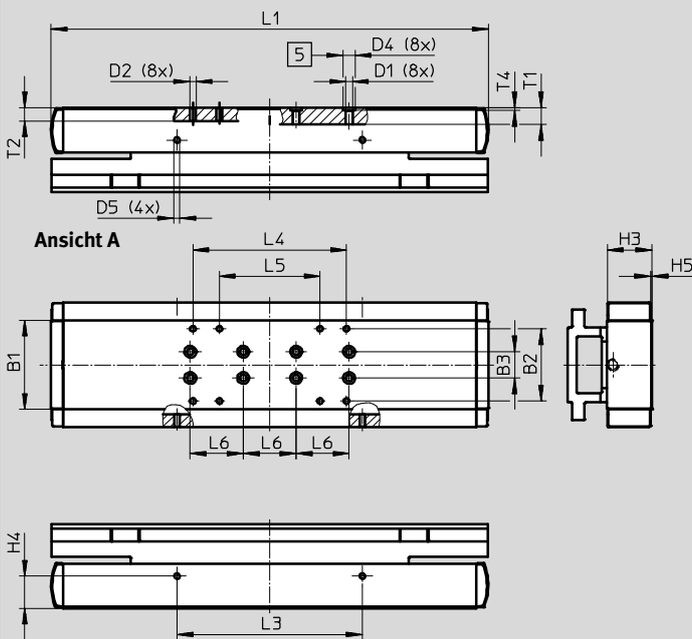
Baugröße 70



Baugröße 80



Baugröße 120



- 5 Bohrung für Zentrierhülse
- 6 Bohrung für Zentrierstift

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Datenblatt

Baugröße	B1	B2	B3	D1	D2	D3 ∅	D4 ∅	D5
70	30	20 \pm 0,1	–	–	M5	5 ^{H7}	–	M4
80	42	32 \pm 0,2	–	M6	M5	–	9 ^{H7}	M4
120	68	55 \pm 0,2	20 \pm 0,03	M6	M5	–	9 ^{H7}	M5

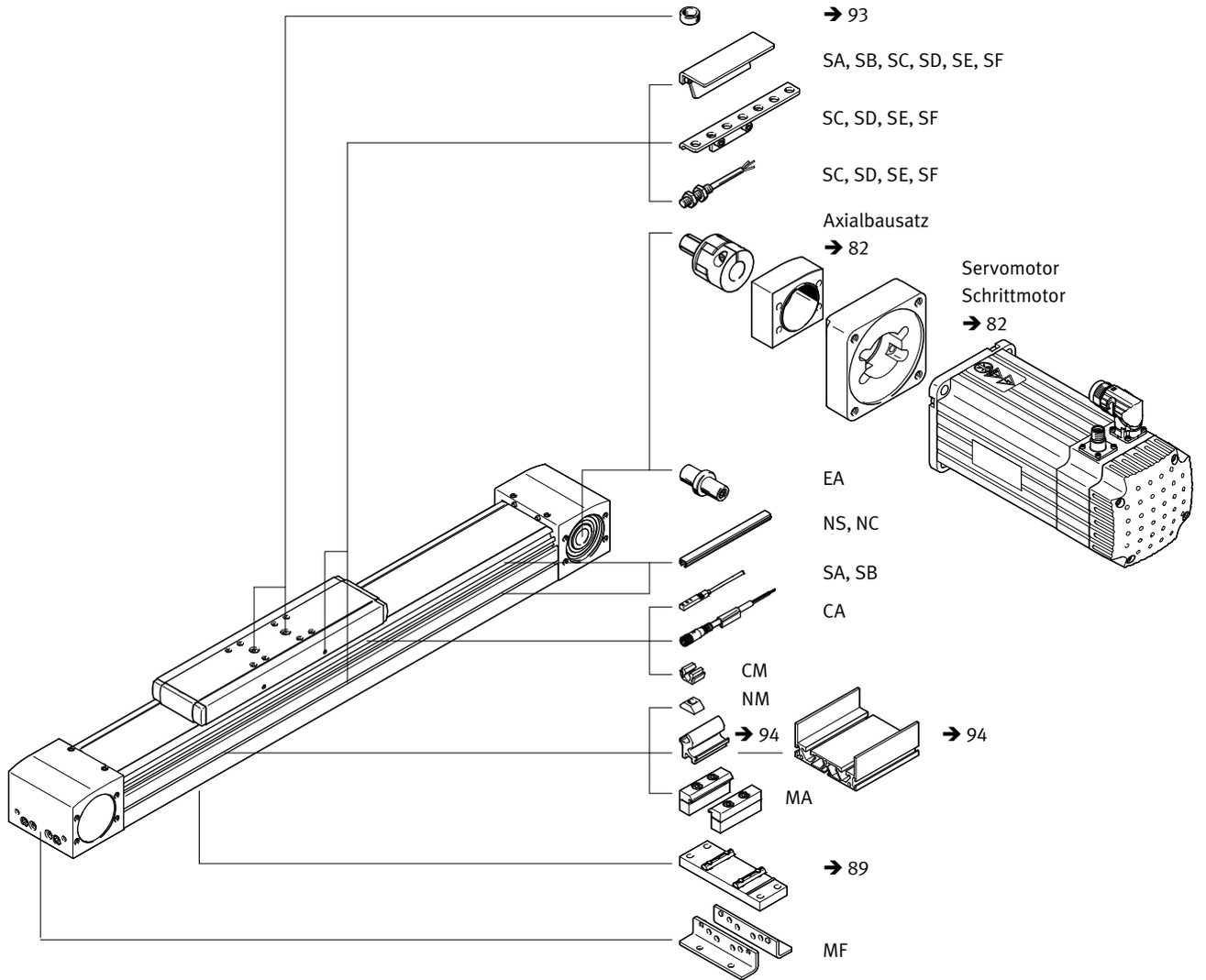
Baugröße	H3	H4 \pm 0,1	H5	L1	L2 \pm 0,1	L3 \pm 0,1	L4	L5
70	17,7	11,7	1	216,6	90	56	20 \pm 0,1	10 \pm 0,1
80	22,2	16	1	240,6	–	78	74 \pm 0,2	44 \pm 0,2
120	33,8	24,5	1	330,4	–	140	116 \pm 0,2	76 \pm 0,2

Baugröße	L6 \pm 0,03	L7	T1	T2	T3 +0,1	T4 +0,1	T5	T6
70	20	5	–	7,5	3,1	–	–	–
80	40	–	9,7	9	–	2,1	8	6
120	40	–	12,8	10	–	2,1	–	–

Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestellcode
Zubehör



Zahnriemenachsen ELGA-TB-G, mit Gleitführung

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle						
Baugröße	70	80	120	Bedingungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	570502	570503	570504			
Bauart	Linearachse				ELGA	ELGA
Funktion	Zahnriemen				-TB	-TB
Führung	Gleitführung				-G	-G
Baugröße [mm]	70	80	120		-...	-...
Hublänge [mm]	1 ... 8500				-...	-...
Hubreserve [mm]	0 ... 999 (0 = keine Hubreserve)			¹	-...H	
O Partikelschutz	Standard					
	ohne Bandabdeckung				-PO	
O Zubehör	Zubehör lose beigelegt				+	+
Fußbefestigung	1				MF	
Profilbefestigung	1 ... 50				...MA	
Näherungsschalter (SIES), induktiv, Nut 8, PNP, incl. Schaltfahne	Schließer, Kabel 7,5 m	1 ... 6			...SA	
	Öffner, Kabel 7,5 m	1 ... 6			...SB	
Näherungsschalter (SIEN), induktiv, M8, PNP, incl. Schaltfahne mit Sensorhalter	Schließer, Kabel 2,5 m	1 ... 99			...SC	
	Öffner, Kabel 2,5 m	1 ... 99			...SD	
	Schließer, Stecker M8	1 ... 99			...SE	
	Öffner, Stecker M8	1 ... 99			...SF	
Verbindungsleitung 2,5 m, M8, 3-adrig	1 ... 99				...CA	
Abdeckung Sensornut	1 ... 50 (1 = 2 Stück 500 mm lang)				...NS	
Abdeckung Befestigungsnut	1 ... 50 (1 = 2 Stück 500 mm lang)				...NC	
Nutenstein für Befestigungsnut	1 ... 99				...NM	
Clip für Sensornut	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90				...CM	
Wellenzapfen	1 ... 4				...EA	
Bedienungsanleitung	Ausdrücklicher Verzicht auf die Bedienungsanleitung, weil bereits vorhanden (Bedienungsanleitung im pdf-Format kostenfrei im Internet unter http://www.festo.com)				-DN	

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

Bei Code SA, SB ist eine Schaltfahne im Lieferumfang enthalten.
 Bei Code SC, SD, SE, SF ist eine Schaltfahne und max. zwei Sensorhalter im Lieferumfang enthalten.

- M** Mindestangaben
- O** Optionen

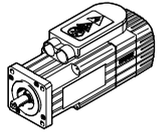
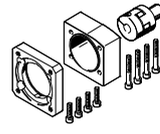
Übertrag Bestellcode

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

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

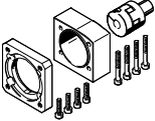
Zulässige Achs-/Motor-Kombinationen mit Axialbausatz – Ohne Getriebe		Datenblätter → Internet: eamm-a	
Motor ¹⁾	Axialbausatz		
			
Typ	Teile-Nr.	Typ	
ELGA-TB-...-70			
mit Servomotor			
EMMS-AS-70-...	1202331	EAMM-A-N38-70A	
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-87-...	3324111	EAMM-A-N38-87A	
ELGA-TB-...-80			
mit Servomotor			
EMME-AS-100-...	1201894	EAMM-A-N48-100A	
EMMS-AS-100-...	1201894	EAMM-A-N48-100A	
ELGA-TB-...-120			
mit Servomotor			
EMMS-AS-140-...	1201691	EAMM-A-N80-140A	
ELGA-TB-...-150			
mit Servomotor			
EMMS-AS-140-...	3657226	EAMM-A-L95-140A-G2	
EMMS-AS-190-...	3659562	EAMM-A-L95-190A-G2	

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

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Einzelteile des Axialbausatzes – Ohne Getriebe				
Axialbausatz	besteht aus:			
	Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse	Schraubenbausatz
				
Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	
ELGA-TB-...-70				
1202331 EAMM-A-N38-70A	1202337 EAMF-A-38D-70A	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202288 EAHM-L5-M6-35
3324111 EAMM-A-N38-87A	3319868 EAMF-A-38D-87A	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202288 EAHM-L5-M6-35
ELGA-TB-...-80				
1201894 EAMM-A-N48-100A	1201924 EAMF-A-48C-100A	558002 EAMD-42-40-19-16X25	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
ELGA-TB-...-120				
1201691 EAMM-A-N80-140A	1190796 EAMF-A-80A-140A	558005 EAMD-56-46-24-23X27	1345953 EAMK-A-N80-80A	1201751 EAHM-L5-M8-75
ELGA-TB-...-150				
3657226 EAMM-A-L95-140A-G2	558023 EAMF-A-95A-140A	558008 EAMD-67-51-24-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	567497 EAHM-L2-M8-80
3659562 EAMM-A-L95-190A-G2	1378473 EAMF-A-95A-190A	1379269 EAMD-67-51-32-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	567497 EAHM-L2-M8-80

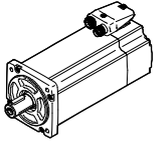
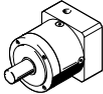
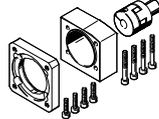
 Hinweis

Für die optimale Auswahl von Achs-/Motorkombinationen → Auslegungssoftware PositioningDrives www.festo.com

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

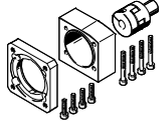
Zulässige Achs-/Motor-Kombinationen mit Axialbausatz – Mit Getriebe				Datenblätter → Internet: eamm-a
Motor ¹⁾	Getriebe	Axialbausatz		
				
Typ	Typ	Teile-Nr.	Typ	
ELGA-TB-...-70				
mit Servomotor				
EMMS-AS-55-...	EMGA-60-P-G...-SAS-55	1202253	EAMM-A-N38-60G	
EMME-AS-60-...	EMGA-60-P-G...-EAS-60	1456616	EAMM-A-N38-60H	
EMMS-AS-70-...	EMGA-60-P-G...-SAS-70	1202253	EAMM-A-N38-60G	
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-57-...	EMGA-60-P-G...-SST-57	1202253	EAMM-A-N38-60G	
mit Integrierter Antrieb				
EMCA-EC-67-...	EMGC-60-...	1456616	EAMM-A-N38-60H	
ELGA-TB-...-80				
mit Servomotor				
EMMS-AS-55-...	EMGA-60-P-G...-SAS-55	1972527	EAMM-A-N48-60G	
EMME-AS-60-...	EMGA-60-P-G...-EAS-60	1456618	EAMM-A-N48-60H	
EMMS-AS-70-...	EMGA-60-P-G...-SAS-70	1972527	EAMM-A-N48-60G	
EMMS-AS-70-...	EMGA-80-P-G...-SAS-70	1258793	EAMM-A-N48-80G	
EMME-AS-80-...	EMGA-80-P-G...-EAS-80	1258793	EAMM-A-N48-80G	
EMMS-AS-100-...	EMGA-80-P-G...-SAS-100	1258793	EAMM-A-N48-80G	
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-57-...	EMGA-60-P-G...-SST-57	1972527	EAMM-A-N48-60G	
EMMS-ST-87-...	EMGA-80-P-G...-SST-87	1258793	EAMM-A-N48-80G	
mit Integrierter Antrieb				
EMCA-EC-67-...	EMGC-60-...	1456618	EAMM-A-N48-60H	
ELGA-TB-...-120				
mit Servomotor				
EMMS-AS-70-...	EMGA-80-P-G...-SAS-70	2372096	EAMM-A-N80-80G	
EMME-AS-80-...	EMGA-80-P-G...-EAS-80	2372096	EAMM-A-N80-80G	
EMMS-AS-100-...	EMGA-80-P-G...-SAS-100	2372096	EAMM-A-N80-80G	
EMMS-AS-100-...	EMGA-120-P-G...-SAS-100	1201695	EAMM-A-N80-120G	
EMMS-AS-140-...	EMGA-120-P-G...-SAS-140	1201695	EAMM-A-N80-120G	
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-87-...	EMGA-80-P-G...-SST-87	2372096	EAMM-A-N80-80G	
ELGA-TB-...-150				
mit Servomotor				
EMMS-AS-70-...	EMGA-80-P-G...-SAS-70	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2	
EMME-AS-80-...	EMGA-80-P-G...-EAS-80	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2	
EMMS-AS-100-...	EMGA-80-P-G...-SAS-100	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2	
EMMS-AS-100-...	EMGA-120-P-G...-SAS-100	3659941	EAMM-A-L95-120G-G2	
EMMS-AS-140-...	EMGA-120-P-G...-SAS-140	3659941	EAMM-A-L95-120G-G2	
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-87-...	EMGA-80-P-G...-SST-87	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2	

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

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Einzelteile des Axialbausatzes – Mit Getriebe				
Axialbausatz	besteht aus:			
	Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse	Schraubenbausatz
				
Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	
ELGA-TB-...-70				
1202253 EAMM-A-N38-60G	1190015 EAMF-A-38D-60G/H	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202262 EAHM-L5-M6-40
1456616 EAMM-A-N38-60H	1190015 EAMF-A-38D-60G/H	1377840 EAMD-32-32-14-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202262 EAHM-L5-M6-40
ELGA-TB-...-80				
1972527 EAMM-A-N48-60G	1460111 EAMF-A-48C-60G/H	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
1456618 EAMM-A-N48-60H	1460111 EAMF-A-48C-60G/H	1377840 EAMD-32-32-14-16X20	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
1258793 EAMM-A-N48-80G	1190375 EAMF-A-48C-80G	1188350 EAMD-42-40-20-16X25	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
ELGA-TB-...-120				
2372096 EAMM-A-N80-80G	2372201 EAMF-A-80A-80G	558004 EAMD-56-46-20-23X27	1345953 EAMK-A-N80-80A	1201712 EAHM-L5-M8-60
1201695 EAMM-A-N80-120G	1190702 EAMF-A-80A-120G	1188801 EAMD-56-46-25-23X27	1345953 EAMK-A-N80-80A	1201712 EAHM-L5-M8-60
ELGA-TB-...-150				
3660191 EAMM-A-L95-80G-G2	3305700 EAMF-A-95B-80G	3717812 EAMD-67-51-20-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	-
3659941 EAMM-A-L95-120G-G2	3659724 EAMF-A-95A-120G-G2	558006 EAMD-67-51-25-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	567496 EAHM-L2-M8-70

 Hinweis

Für die optimale Auswahl von Achs-/Motorkombinationen →

Auslegungssoftware
PositioningDrives
www.festo.com

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Wellenzapfen EAMB

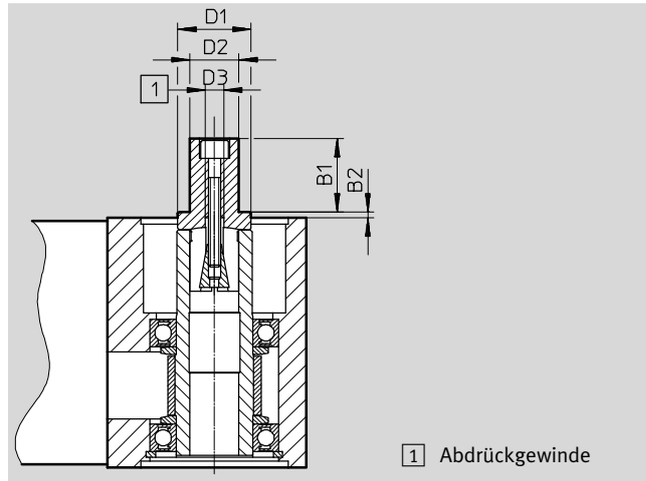
alternative Schnittstelle

für ELGA-TB-KF

für ELGA-TB-RF/-RF-F1

für ELGA-TB-G

(Bestellcode EA)



Abmessungen und Bestellangaben								
für Baugröße	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	D3	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	21	1,85	24	15	M6	70	1344642	EAMB-24-9-15X21-16X20
80	21	2	24	15	M6	70	558036	EAMB-24-6-15X21-16X20
120	26	2	34	25	M10	201	558037	EAMB-34-6-25X26-23X27
150	30	3	44	35	M12	463	558038	EAMB-44-7-35X30-32X32

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Fußbefestigung HPE

für ELGA-TB-KF

für ELGA-TB-RF/-RF-F1

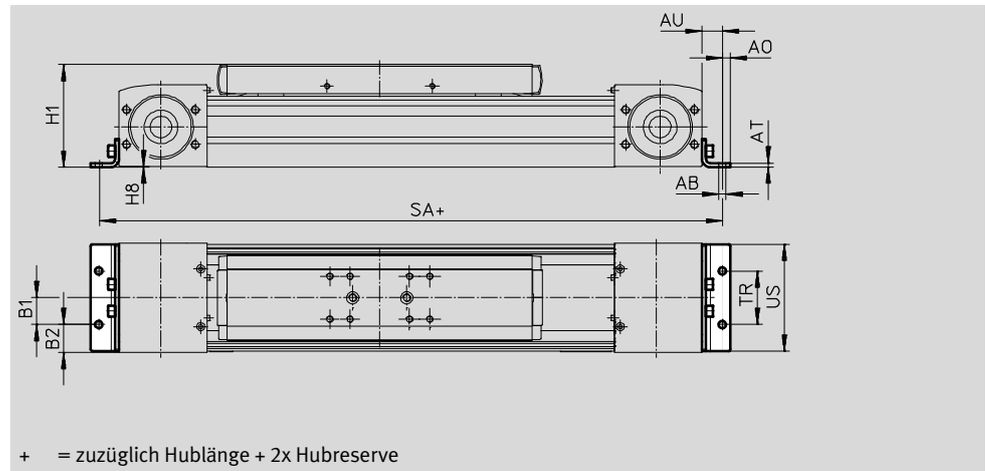
für ELGA-TB-G

(Bestellcode MF)

Werkstoff:

Stahl, verzinkt

RoHS-konform



Abmessungen und Bestellangaben

für Baugröße	AB Ø	A0	AT	AU	B1	B2	H1	H8
70	5,5	6	3	13	20	14,5	64	0,5
80	5,5	6	3	15	20	21	76,5	0,5
120	9	8	6	22	40	20	111,5	0,5
150	9	12	8	25	40	35	141,5	1

für Baugröße	SA					TR	US
	ELGA-TB-KF	ELGA-TB-RF	ELGA-TB-RF-S	ELGA-TB-RF-L	ELGA-TB-G		
70	372	446	368	546	372	40	67
80	416	610	526	750	416	40	80
120	590	819	717	1049	590	80	116
150	762	-	-	-	-	80	150

für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	115	558321	HPE-70
80	150	558322	HPE-80
120	578	558323	HPE-120
150	1181	3002636	HPE-150

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Profilbefestigung MUE

für ELGA-TB-KF

für ELGA-TB-RF

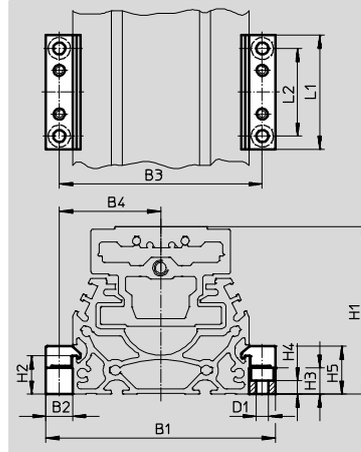
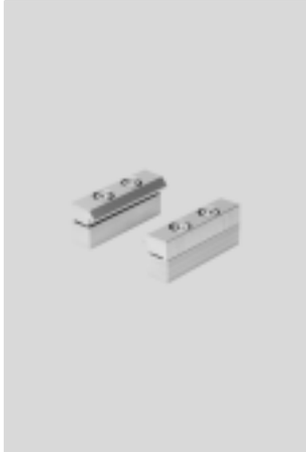
für ELGA-TB-G

(Bestellcode MA)

Werkstoff:

Aluminium, eloxiert

RoHS-konform



Abmessungen und Bestellangaben

für Baugröße	B1	B2	B3	B4	D1 Ø	H1	H2	H3
70	91	12	79	39,5	5,5	64	17,5	12
80	104	12	92	46	5,5	76,5	17,5	12
120	154	19	135	67,5	9	111,5	16	14
150	188	19	169	84,5	9	141,5	16	14

für Baugröße	H4	H5	L1	L2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-70/80
80	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-70/80
120	5,5	29,5	90	40	290	558044	MUE-120/185
150	5,5	29,5	90	40	290	558044	MUE-120/185

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Mittenstütze EAHF

für ELGA-TB-KF

für ELGA-TB-RF/-RF-F1

für ELGA-TB-G

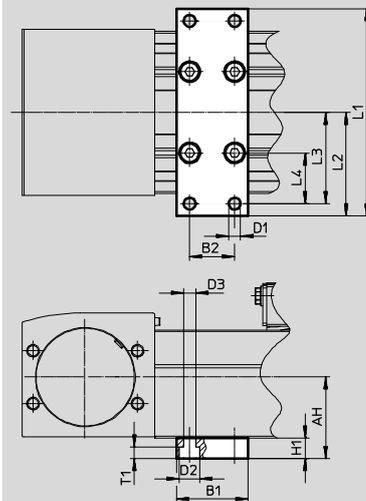
Werkstoff:

Aluminium, eloxiert

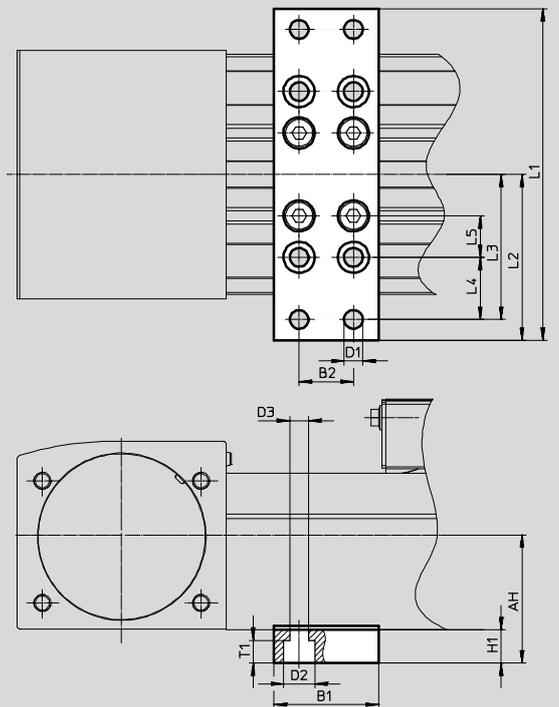
RoHS-konform



Baugröße 70, 80



Baugröße 120, 150



Abmessungen und Bestellangaben

für Baugröße	AH	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1
				∅	∅	∅		
70	36,5	35	22	5,8	10	5,8	10	102
80	40							112
120	61	50	26	9	15	9	16	160
150	74,6							200

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
150	100	90	50	-		495	3535189	EAHF-L5-150-P

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Schaltfahne SF-EGC-1

zur Abfrage mit Näherungs-
schalter SIES-8M

für ELGA-TB-KF

für ELGA-TB-RF

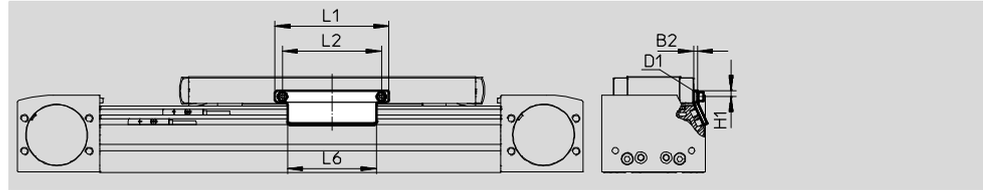
für ELGA-TB-G

(Bestellcode SA oder SB)

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	63	558048	SF-EGC-1-80
120	3	M5	8	170	140	170	147	558049	SF-EGC-1-120
150	3	M5	10	230	200	230	246	558051	SF-EGC-1-185

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör



Schaltfahne SF-EGC-2

zur Abfrage mit Näherungsschalter SIEN-M8B (Bestellcode SC, SD, SE oder SF) oder SIES-8M für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF für ELGA-TB-G

Werkstoff:

Stahl, verzinkt
RoHS-konform

Sensorhalter HWS-EGC

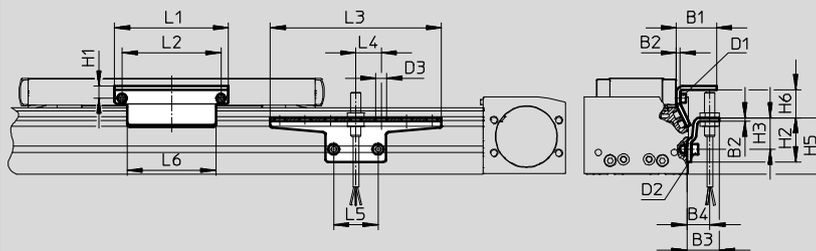
für Näherungsschalter SIEN-M8B (Bestellcode SC, SD, SE oder SF)

Werkstoff:

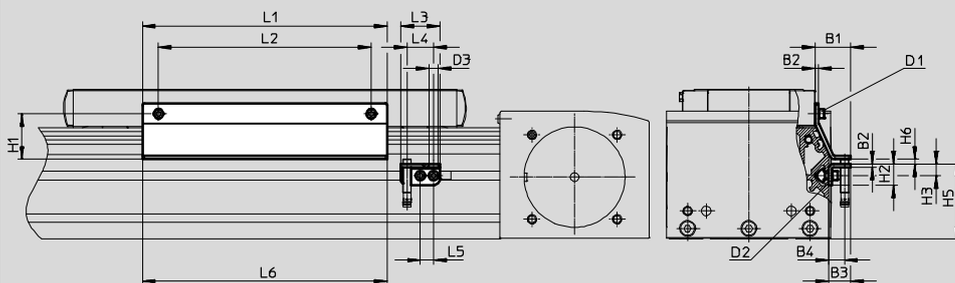
Stahl, verzinkt
RoHS-konform



Für Baugröße 70, 80



Für Baugröße 120, 150



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
150	33	3	25,5	15	M5	M5	8,4	43	20

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
150	11	31	4,5	230	200	37	25	12,5	230

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
150	390	558056	SF-EGC-2-185

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
150	58	560517	HWS-EGC-M8: KURZ

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

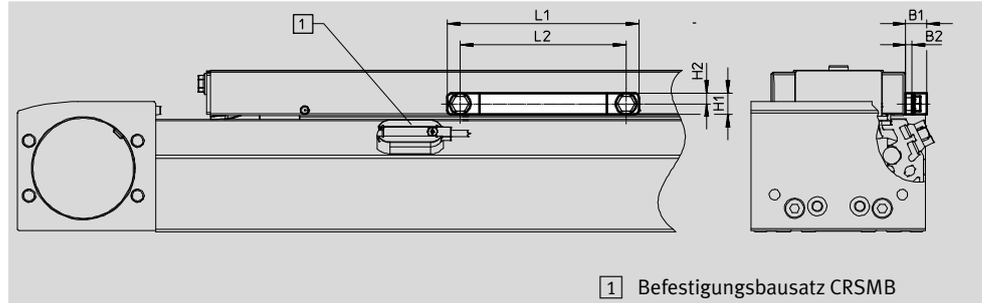
FESTO

Schaltfahne EAPM

zur Abfrage mit Näherungsschalter SME-8M für ELGA-TB-RF-F1

Werkstoff:

Alu-Knetlegierung
RoHS-konform



1 Befestigungsbausatz CRSMB

Abmessungen und Bestellangaben									
für Baugröße	B1	B2	H1	H2	L1	L2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
70	10	3	10	5	70	56	46	2417032	EAPM-L5-70-SLM
80	10	3	10	5	90	78	66	2671318	EAPM-L5-80-SLM
120	10	3	16	8	170	140	146	2671326	EAPM-L5-120-SLM

Bestellangaben				
	für Baugröße	Bemerkung	Teile-Nr.	Typ
Befestigungsbausatz CRSMB				
	70 ... 120	<ul style="list-style-type: none"> für Näherungsschalter SME-8M für ELGA-TB-RF-F1 	525565	CRSMB-8-32

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

FESTO

Bestellangaben						
	für Baugröße	Bemerkung	Bestellcode	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Nutenstein NST						
	70, 80	<ul style="list-style-type: none"> für Befestigungsnut für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF/-RF-F1 für ELGA-TB-G 	NM	150914	NST-5-M5	1
	120, 150			150915	NST-8-M6	
Zentrierstift/-hülse ZBS/ZBH²⁾						
	für ELGA-TB-KF		-	150928	ZBS-5	10
	70	für Schlitten				
	70, 80, 120, 150			150927	ZBH-9	
	für ELGA-TB-RF/-RF-F1		-	150927	ZBH-9	10
	70, 80, 120	für Schlitten				
	für ELGA-TB-G		-	150928	ZBS-5	10
70	für Schlitten					
80, 120			150927	ZBH-9		
Nutabdeckung ABP						
	70, 80	<ul style="list-style-type: none"> für Befestigungsnut je 0,5 m für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF/-RF-F1 für ELGA-TB-G 	NC	151681	ABP-5	2
	120, 150			151682	ABP-8	
Nutabdeckung ABP-S						
	70 ... 150	<ul style="list-style-type: none"> für Sensornut je 0,5 m für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF für ELGA-TB-G 	NS	563360	ABP-5-S1	2
Clip SMBK						
	70 ... 150	<ul style="list-style-type: none"> für Sensornut, zur Befestigung der Näherungsschalterkabel für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF für ELGA-TB-G 	CM	534254	SMBK-8	10

1) Packungseinheit in Stück

2) 2 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

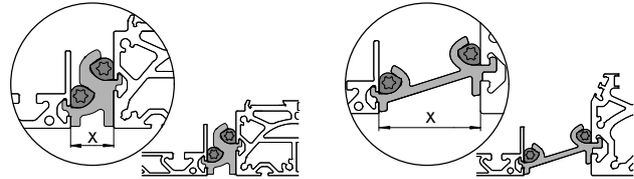


Befestigungsmöglichkeiten zwischen Achse und Auflageprofil

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.

Beispiel:



Bestellangaben					
	für Baugröße	Bemerkung	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Adapterbausatz DHAM					
	80	<ul style="list-style-type: none"> zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse Abstand zwischen Achse und Profil beträgt 20 mm für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF für ELGA-TB-G 	562241	DHAM-ME-N1-CL	1
	120, 150		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 für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF für ELGA-TB-G 	574560	DHAM-ME-N1-50-CL	1
	120, 150		574561	DHAM-ME-N2-50-CL	
Auflageprofil HMIA					
	70 ... 150	<ul style="list-style-type: none"> zur Führung einer Energiekette für ELGA-TB-KF für ELGA-TB-RF für ELGA-TB-G 	539379	HMIA-E07-	1

1) Packungseinheit in Stück

Näherungsschalter für ELGA-TB-KF, ELGA-TB-RF, ELGA-TB-G

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, induktiv							Datenblätter → Internet: sies	
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss	Schalt- ausgang	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	

Zahnriemenachsen ELGA-TB

Zubehör

Näherungsschalter für ELGA-TB-KF, ELGA-TB-RF, ELGA-TB-G							
Bestellangaben – Näherungsschalter M8 (runde Bauform), induktiv							Datenblätter → Internet: sien
	Elektrischer Anschluss	LED	Schalt- ausgang	Kabellänge [m]	Bestellcode	Teile-Nr.	Typ
Schließer							
	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	SC	150386	SIEN-M8B-PS-K-L
	Stecker M8x1, 3-polig	■	PNP	–	SE	150387	SIEN-M8B-PS-S-L
Öffner							
	Kabel, 3-adrig	■	PNP	2,5	SD	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
	Stecker M8x1, 3-polig	■	PNP	–	SF	150391	SIEN-M8B-PO-S-L

Näherungsschalter für ELGA-TB-RF-F1						
Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetisch Reed						Datenblätter → Internet: sme
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Befestigungsbausatz einsetzbar	kontakt- behafet	Kabel, 3-adrig	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE
				5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE
			Kabel, 2-adrig	2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D
Öffner						
	längs in Befestigungsbausatz ein-schiebbar	kontakt- behafet	Kabel, 3-adrig	7,5	160251	SME-8-O-K-LED-24

Verbindungsleitungen für ELGA-TB...						
Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	159420	SIM-M8-3GD-2,5-PU	
			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	

Bestellangaben – Encoderleitungen für Wegmesssystem, ELGA-...-M1/-M2					Datenblätter → Internet: nebm
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	Wegmesssystem ELGA-...-M1/-M2	Motorcontroller CMMP-AS	5	1599105	NEBM-M12G8-E-5-S1G9-V3
			10	1599106	NEBM-M12G8-E-10-S1G9-V3
			15	1599107	NEBM-M12G8-E-15-S1G9-V3
			X ¹⁾	1599108	NEBM-M12G8-E-...-S1G9-V3

1) Max. Kabellänge 25 m.