



★/★ Festo Kernprogramm

Deckt 80% ihrer Automatisierungsaufgaben ab

Weltweit: Immer lagerhaltig

Stark: Festo Qualität zum attraktiven Preis Einfach: Erleichterte Beschaffung und Lagerhaltung ★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk Weltweit in 13 Service Centern auf Lager

Mehr als 2200 Produkte

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk Weltweit in 4 Service Centern für Sie montiert Bis zu 6 x 10<sup>12</sup> Varianten pro Produktfamilie



### **Elektromechanische Antriebe**



Auswahlhilfe

#### Übersicht von Zahnriemen- und Spindelachsen

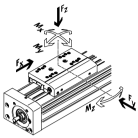
Zahnriemenachsen

- Geschwindigkeiten bis 10 m/s
- ullet Beschleunigungen bis 50 m/s $^2$
- Wiederholgenauigkeiten bis ±0,08 mm
- Hübe bis 8500 mm (längere Hübe auf Anfrage)
- Flexible Motoranbindungen

#### Spindelachsen

- Geschwindigkeiten bis 2 m/s
- ullet Beschleunigungen bis 20 m/s<sup>2</sup>
- Wiederholgenauigkeiten bis ±0,003 mm
- Hübe bis 3000 mm





Zahnriemenachsen			1	1		
Гур	F <sub>X</sub>	V	Mx	My	Mz	Eigenschaften
	[N]	[m/s]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
Kugelumlauf-Schwerla	astführung					
EGC-HD-TB						
	450	3	140	275	275	flachbauende Antriebseinheit mit steifem, geschlossenem
	1000	5	300	500	500	Profil
	1800	5	900	1450	1450	präzise und belastbare Duo-Schienenführung
						ideal als Grundachse für Linienportale und Auslegerachse
(ugelumlaufführung						
EGC-TB-KF						
^	50	3	3,5	10	10	steifes, geschlossenes Profil
	100	5	16	132	132	präzise und belastbare Schienenführung
	350	5	36	228	228	kleine Antriebsritzel reduzieren erforderliches Antriebs-
	800	5	144	680	680	moment
le control	2500	5	529	1820	1820	platzsparende Positionsabfrage
ELGA-TB-KF						
	350	5	16	132	132	Führung und Zahnriemen innenliegend
	800	5	36	228	228	<ul> <li>präzise und belastbare Schienenführung</li> </ul>
	1300	5	104	680	680	Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt
	2000	5	167	1150	1150	hohe Vorschubkräfte
ELGA-TB-KF-F1	11	1	J.	Į.	1	
	260	5	16	132	132	für Lebensmittelbereich geeignet
	600	5	36	228	228	• "Clean Look": glatte Flächen, leicht zu reinigen
	1000	5	104	680	680	Führung und Zahnriemen innenliegend
						<ul> <li>präzise und belastbare Schienenführung</li> </ul>
***						Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt
ELGC-TB-KF						
	75	1,2	5,5	4,7	4,7	Führung und Zahnriemen innenliegend
	120	1,5	29,1	31,8	31,8	<ul> <li>präzise und belastbare Schienenführung</li> </ul>
	250	1,5	59,8	56,2	56,2	Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt
ELGR-TB						
	50	3	2,5	20	20	kostenoptimierte Stangenführung
	100	3	5	40	40	einbaufertige Einheit
	350	3	15	124	124	belastbare Kugelbuchsen für dynamischen Betrieb

### **Elektromechanische Antriebe**



Auswahlhilfe

#### Übersicht von Zahnriemen- und Spindelachsen

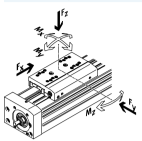
Zahnriemenachsen

- Geschwindigkeiten bis 10 m/s
- Beschleunigungen bis 50 m/s<sup>2</sup>
- Wiederholgenauigkeiten bis ±0,08 mm
- Hübe bis 8500 mm (längere Hübe auf Anfrage)
- Flexible Motoranbindungen

#### Spindelachsen

- Geschwindigkeiten bis 2 m/s
- ullet Beschleunigungen bis 20 m/s<sup>2</sup>
- Wiederholgenauigkeiten bis ±0,003 mm
- Hübe bis 3000 mm

#### Koordinatensystem



Zahnriemenachsen						
Тур	F <sub>x</sub>	٧	Mx	My	Mz	Eigenschaften
	[N]	[m/s]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
Rollenführung						
ELGA-TB-RF						
<u> </u>	350	10	11	40	40	robuste Rollenführung
	800	10	30	180	180	Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt
	1300	10	100	640	640	Geschwindigkeiten bis 10 m/s
						geringeres Gewicht als Achsen mit Schienenführungen
ELGA-TB-RF-F1				I	I	
6	260	10	8,8	32	32	für Lebensmittelbereich geeignet
	600	10	24	144	144	• "Clean Look": glatte Flächen, leicht zu reinigen
	1000	10	80	512	512	robuste Rollenführung
						Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt
						• geringeres Gewicht als Achsen mit Schienenführungen
Gleitführung						
ELGA-TB-G						
	350	5	5	30	10	Führung und Zahnriemen durch Abdeckband geschützt
	800	5	10	60	20	für einfache Handlingaufgaben
	1300	5	120	120	40	als Antriebselement für externe Führungen
					, ,	unempfindlich bei schwierigen Umgebungsbedingungen
<b>O</b>						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ELGR-TB-GF						
	50	1	1	10	10	kostenoptimierte Stangenführung
	100	1	2,5	20	20	einbaufertige Einheit
	350	1	1	40	40	robuste Gleitbuchsen für Einsatz in schwierigen Umge-
						bungsbedingungen

### **Elektromechanische Antriebe**



Auswahlhilfe

#### Übersicht von Zahnriemen- und Spindelachsen

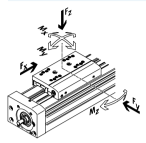
Zahnriemenachsen

- Geschwindigkeiten bis 10 m/s
- ullet Beschleunigungen bis 50 m/s $^2$
- 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/s<sup>2</sup>
- Wiederholgenauigkeiten bis ±0,003 mm
- Hübe bis 3000 mm





pindelachsen						
/p	F <sub>x</sub>	V	Mx	My	Mz	Eigenschaften
	[N]	[m/s]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
ugelumlauf-Schwerlas	tführung					
EGC-HD-BS						
	300	0,5	140	275	275	• flachbauende Antriebseinheit mit steifem, geschlossenem
	600	1,0	300	500	500	Profil
	1300	1,5	900	1450	1450	• präzise und belastbare Duo-Schienenführung
						• ideal als Grundachse für Linienportale und Auslegerachse
ugelumlaufführung						
EGC-BS-KF						
	300	0,5	16	132	132	• steifes, geschlossenes Profil
	600	1,0	36	228	228	präzise und belastbare Schienenführung
	1300	1,5	144	680	680	• für höchste Anforderungen an Vorschubkraft und Präzision
	3000	2,0	529	1820	1820	• platzsparende Positionsabfrage
ELGA-BS-KF						
·	300	0,5	16	132	132	Führung und Kugelgewindetrieb innenliegend
	600	1,0	36	228	228	präzise und belastbare Schienenführung
	1300	1,5	104	680	680	für höchste Anforderungen an Vorschubkraft und Präzision
	3000	2,0	167	1150	1150	Führung und Kugelgewindetrieb durch Abdeckband
		, ,				geschützt
						<ul> <li>platzsparende Positionsabfrage</li> </ul>
ELGC-BS-KF						
	40	0,6	1,3	1,1	1,1	Führung und Kugelgewindetrieb innenliegend
	100	0,6	5,5	4,7	4,7	Führung und Kugelgewindetrieb durch Abdeckband
	200	0,8	29,1	31,8	31,8	geschützt
	350	1,0	59,8	56,2	56,2	• platzsparende Positionsabfrage
EGSK			1	T -		
	57	0,33	13	3,7	3,7	Spindelachsen mit höchster Präzision, Kompaktheit und     State in der Germannen
	133	1,10	28,7	9,2	9,2	Steifigkeit
	184	0,83	60	20,4	20,4	Kugelumlaufführung und Kugelgewindetrieb ohne Kugel
	239	1,10	79,5	26	26	kette
	392	1,48	231	77,3	77,3	lagerhaltige Standardausführungen
EGSP			04.5		1.0 -	
	112	0,6	36,3	12,5	12,5	Spindelachsen mit höchster Präzision, Kompaktheit und
	212	0,6	81,5	31,6	31,6	Steifigkeit
	466	2,0	90,3	32,1	32,1	Kugelumlaufführung mit Kugelkette
	460	2,0	258	94	94	Kugelgewindetrieb bei Baugrößen 33, 46 mit Kugelkette
	.50	_,,	250	,	'	



Merkmale

#### Auf einen Blick

Leistungsstark

- Groß dimensionierte Profile mit einem optimierten Querschnitt ermöglichen eine maximale Steifigkeit und Belastbarkeit

#### Wirtschaftlich

- Die Spindelachse besticht neben den technischen Daten durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Durch hohe Leistungsfähigkeit kann die EGC oft eine Baugröße kleiner dimensioniert werden

#### Vielseitig

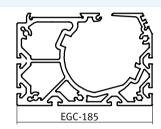
- Verschiedene Spindelsteigungen, zahlreiche Baugrößen und Varianten wie geschützte Führungen eröffnen ein breites Anwendungsspektrum
- Einbauraumsparende Positionsabfrage mit N\u00e4herungsschalter in der Profilnut m\u00f6glich
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antriebe
- Umfangreiches Montagezubehör für Mehrachskombinationen
- Spindelabstützung ermöglicht bei allen Hublängen maximale Verfahrgeschwindigkeit

#### Breite Baureihe für verschiedenste Lastfälle









#### Kennwerte der Achsen

Die Angaben in der Tabelle sind Maximalwerte.

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

Baugröße	Arbeitshub	Geschwin-	Wiederhol-	Vorschub-	Führungseigenschaften					
		digkeit	genauigkeit	kraft	Kräfte und Momente					
					Fy	Fz	Mx	My	Mz	
	[mm]	[m/s]	[mm]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
70	50 1000	0,5	±0,02	300	1850	1850	16	132	132	
80	50 2000	1,0	±0,02	600	3050	3050	36	228	228	
120	50 2500	1,5	±0,02	1300	6890	6890	144	680	680	
185	50 3000	2,0	±0,02	3000	15200	15200	529	1820	1820	
	70 80 120	[mm]  70	digkeit   [mm]   [m/s]	digkeit   genauigkeit	digkeit   genauigkeit   kraft   [mm]   [m/s]   [mm]   [N]	digkeit   genauigkeit   kraft   Kräfte u   Fy   Fy   [mm]   [m/s]   [mm]   [N]     [N]	digkeit   genauigkeit   kraft   Kräfte und Mom   Fy   Fz   [M]   [N]   [N]   [N]     [N]     [N]     [N]     [N]     [N]     [N]	digkeit   genauigkeit   kraft   Kräfte und Momente   Fy   Fz   Mx   [N]   [N]   [N]   [N]   [N]   [N]     [N	digkeit   genauigkeit   kraft   Kräfte und Momente   Fy   Fz   Mx   My   [N]   [N]	





Merkmale

#### Schlittenvarianten

Standardschlitten



verlängerter Schlitten



#### Zusatzschlitten



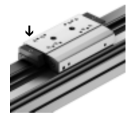
#### Führungsoptionen

geschützte Ausführung



 Die geschützte Führung reinigt die Führungsschiene und schützt die Kugelumlaufführung mit Hilfe eines Zusatzabstreifers

#### mit Zentralschmierung



- → Seite 23
- Mit Hilfe der Schmieradapter kann die Führung über halboder vollautomatische Nachschmiereinrichtungen dauerhaft gefettet werden
- Die Adapter sind für Öle und Fette geeignet
- Beide Schmieradapter müssen angeschlossen werden

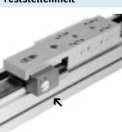
#### Wegmesssystem



→ Seite 14

 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.

#### Feststelleinheit



- → Seite 15
- 1- oder 2-kanalige Ausführung, zum Halten von Lasten
- Zuverlässiges Halten ist gewährleistet, da die Kräfte direkt am Schlitten wirken
- Bei den Baugrößen 120 und 185 ist eine begrenzte Anzahl von Notbremsungen zulässig



#### Gesamtsystem aus Spindelachse, Motor, Motorcontroller und Motoranbausatz

Spindelachse mit Kugelumlaufführung



#### Motor





1 Servomotor EMME-AS, EMMS-AS

2 Schrittmotor EMMS-ST



→ Seite 48



Für die Spindelachse EGC und die Motoren gibt es speziell aufeinander abgestimmte Komplettlösungen.

Datenblätter → Internet: motorcontroller

#### Motorcontroller





Servomotor Controller CMMP-AS

2 Schrittmotor Controller CMMS-ST

#### Motoranbausatz

Axialbausatz

→ Seite 48



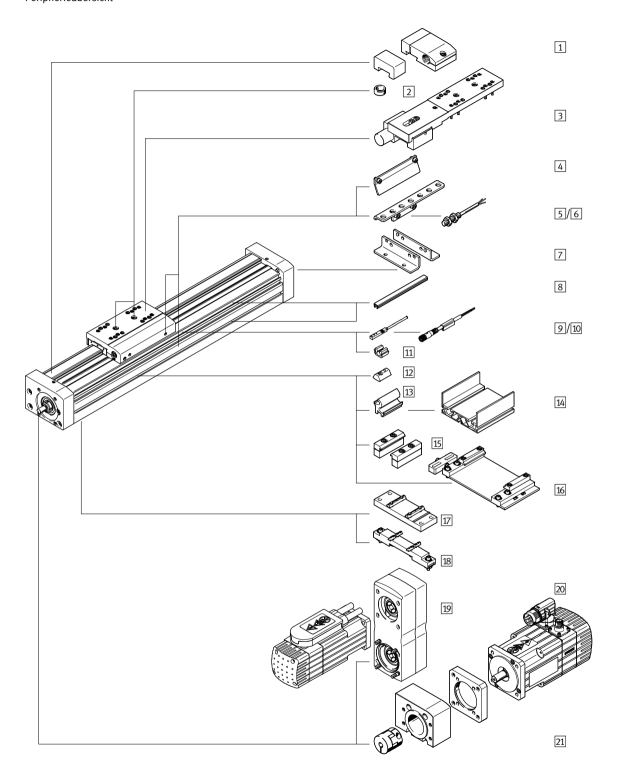






# Spindelachsen EGC-BS-KF, mit Kugelumlaufführung Peripherieübersicht





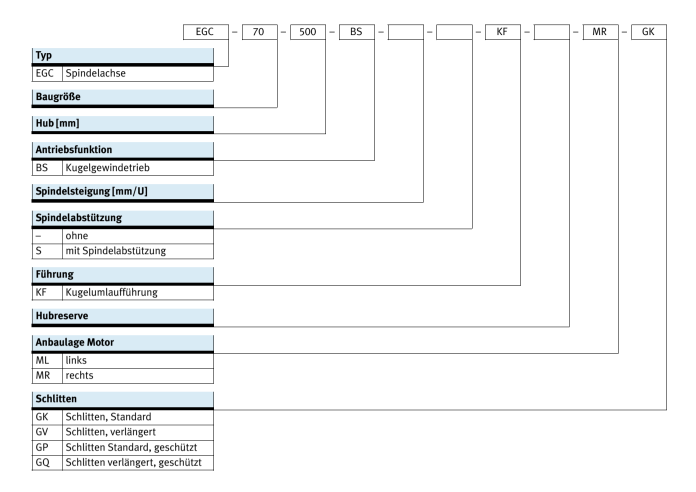
# Spindelachsen EGC-BS-KF, mit Kugelumlaufführung Peripherieübersicht



vaiie	anten und Zubehör	Decelor: Norman	> C=:t= /!==t======
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Notpuffer mit Halter A	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebsstörung	59
2	Zentrierstift/-hülse	zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten	61
	ZBS, ZBH	• 2 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten	
3	Feststelleinheit	zum Halten von Lasten	15
	1HPN, 2H-PN		
4	Schaltfahne	zur Abfrage der Schlittenposition	59
	X, Z, O, P, W, R		
5	Sensorhalter	Adapter zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter (runde Bauform) an	60
_	O, P, W, R	der Achse	
6	Näherungsschalter, M8	induktiver Näherungsschalter, runde Bauform	63
_	O, P, W, R	• bei dem Bestellcode O, P, W, R ist 1 Schaltfahne und max. 2 Sensorhalter im	
	-,,,	Lieferumfang enthalten	
7	Fußbefestigung	zur Befestigung der Achse am Abschlussdeckel (nur einseitig möglich)	54
_	F		
8	Nutabdeckung	zum Schutz vor Verschmutzung	61
	B, S		
9	Näherungsschalter, T-Nut	induktiver Näherungsschalter, für T-Nut	62
_	X, Z	bei dem Bestellcode X, Z ist 1 Schaltfahne im Lieferumfang enthalten	02
.0	Verbindungsleitung	für Näherungsschalter (Bestellcode W und R)	63
<u>lo</u> j	Verbindungsteitung	Tai Nationality	05
11	Clip	zur Befestigung des Näherungsschalterkabels in der Nut	61
1	CL	zur berestigung des Nanerungsschatterkabets in der Nat	01
12	Nutenstein	zur Befestigung von Anbauteilen	61
لكا	Υ	zur berestigung von Ambautenen	01
13	Adapterbausatz	zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse	62
ט	DHAM	zur berestigung des Aunagepronis an der Aense	02
14	Auflageprofil	zur Befestigung und Führung einer Energiekette	62
4	HMIA	zur berestigung und Funfung einer Energiekette	02
15	Profilbefestigung	zur Befestigung der Achse, seitlich am Profil	55
Ы	M	zur berestigung der Achse, seitlich am Front	33
7	Justierbausatz	dient zur Befestigung der Achse an einer senkrechten Fläche. Nach der Befesti-	58
6	EADC-E16	gung kann die Achse waagrecht ausgerichtet werden	56
			57
17	Mittenstütze EAHF-L5	zur Befestigung der Achse, von unten am Profil	56
		1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	
8	Justierbausatz	ist höhenverstellbar. Mit ihm können Unebenheiten an der Auflagefläche einfach	57
_	EADC-E15	ausgeglichen werden	
9	Parallelbausatz	für parallelen Motoranbau	52
_	EAMM-U	(besteht aus: Gehäuse, Spannhülse, Zahnriemenscheibe, Zahnriemen)	
20	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Bremse	48
	EMME, EMMS		
21	Axialbausatz	für axialen Motoranbau (besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motor-	48
	EAMM-A	flansch)	
-	Führungsachse	Achse ohne Antrieb	egc-fa
	EGC-FA		

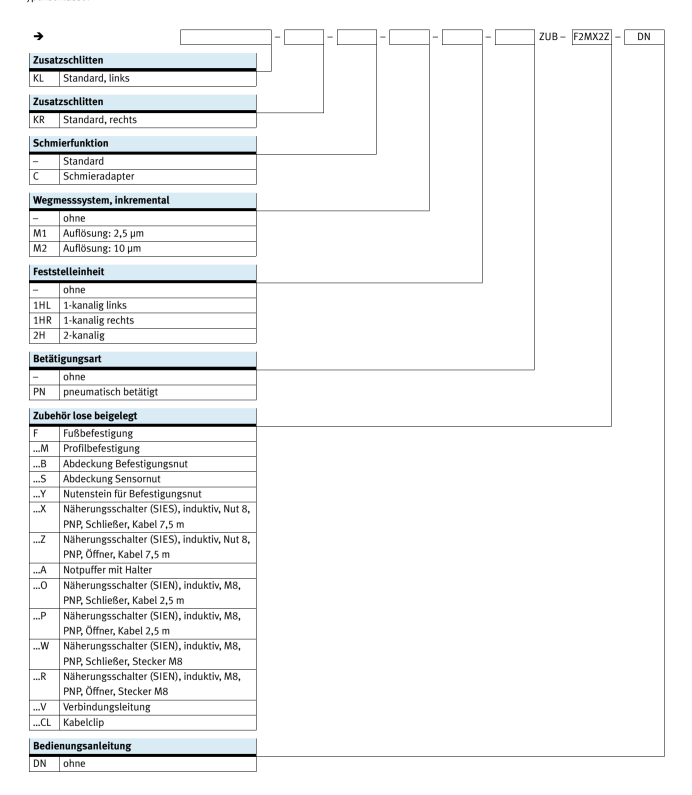
# Spindelachsen EGC-BS-KF, mit Kugelumlaufführung Typenschlüssel







Typenschlüssel





Funktion





Hublänge 50 ... 3000 mm







Allgemeine Technische Daten								
Baugröße		70	80		120		185	
Spindelsteigung	[mm/U]	10	10	20	10	25	40	
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische Achse mit Kugelgewindetrieb						
Führung		Kugelumlaufführung						
Einbaulage		beliebig						
Arbeitshub								
EGCGK/-GP	[mm]	50 1000	50 2000		50 2500		50 3000	
EGCGV/-GQ	[mm]	50 900	50 1900		50 2400		50 2900	
Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>	[N]	300	600		1300		3000	
Leerlaufdrehmoment	[Nm]	0,3	0,5	0,5	1,5	1,5	3,0	
bei min. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	0,05	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	
Leerlaufdrehmoment	[Nm]	0,45	0,75	0,75	2,25	2,25	6,5	
bei max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	0,5	0,5	1	0,6	1,5	2	
Max. Radialkraft <sup>1)</sup>	[N]	220	250	-1	500		4000	
Max. Drehzahl <sup>2)</sup>	[U/min]	3000	3000		3600		3000	
Max. Beschleunigung	[m/s <sup>2</sup> ]	15						
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,02						

<sup>1)</sup> Am Antriebsschaft

<sup>2)</sup> Drehzahl und Geschwindigkeit sind hubabhängig

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



Gewichte[g]				
Baugröße	70	80	120	185
Grundgewicht bei 0 mm Hub <sup>1)</sup>				
EGCGK/-GP	1500	2700	12500	30000
EGCGV/-GQ	2000	3500	14400	34500
Gewichtszuschlag pro 10 mm Hub	50	80	190	390
Bewegte Masse			<u> </u>	
EGCGK/-GP	400	740	2400	8600
EGCGV/-GQ	600	950	2900	9850
Zusatzschlitten			<u> </u>	
EGCKL/-KR	300	550	2000	6000
Feststelleinheit			<u> </u>	
EGC1HPN	-	700	2300	4900
EGC2H-PN	_	1300	4000	8300

<sup>1)</sup> Inkl. Schlitten

Spindel							
Baugröße		70	80		120		185
Durchmesser	[mm]	12	15		25		40
Steigung	[mm/U]	10	10	20	10	25	40

Massenträgheitsmoment							
Baugröße		70	80		120		185
Spindelsteigung	[mm/U]	10	10	20	10	25	40
Jo							
EGCGK	[kg mm <sup>2</sup> ]	1,99	5,2	5,2	64,46	64,46	594
EGCGV	[kg mm <sup>2</sup> ]	3,41	8,67	8,68	92	92	774,71
J <sub>H</sub> pro Meter Hub	[kg mm <sup>2</sup> /m]	14,2	34,6	34,6	275,6	275,6	1803,1
J <sub>L</sub> pro kg Nutzlast	[kg mm <sup>2</sup> /Kg]	2,53	2,53	10,13	2,53	15,83	40,53
J <sub>W</sub> Schlitten			<u> </u>				
EGCGK	[kg mm <sup>2</sup> ]	1,04	1,86	7,46	6,09	38,06	348,87
EGCGV	[kg mm <sup>2</sup> ]	1,48	2,34	9,35	7,34	45,85	399,08
J <sub>F</sub> Feststelleinheit						1	
EGC1HPN	[kg mm <sup>2</sup> ]	-	1,78	7,1	5,8	36,4	198,5
EGC2H-PN	[kg mm <sup>2</sup> ]	-	3,3	13,2	10	63,3	336,4

Das Massenträgheitsmoment  $J_A$ der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

 $J_A = J_O + \sum J_W + J_H x$  Arbeitshub [m] +  $J_L x m_{Nutzlast}$  [kg] +  $J_F$ 

 $\sum J_W =$  Summe der Massenträgheitsmomente aller Schlitten, inklusive

1. Schlitten



# Werkstoffe Funktionsschnitt

Ach	se	
1	Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
2	Schlitten	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
3	Spindel	Stahl
4	Profil	Aluminium, eloxiert
5	Abdeckband	Polyurethan
6	Führungsschiene	Stahl, hochlegiert
	Werkstoff-Hinweis	RoHS konform

Technische Daten – Wegmesssystem			Abmessungen → Seite 39
Тур		EGCM1	EGCM2
Auflösung	[µm]	2,5	10
Max. Verfahrgeschwindigkeit	[m/s]	4	4
mit Wegmesssystem			
Encodersignal		5 V TTL; A/A, B/B; Referenzsignal (N/N) zy	/klisch alle 5 mm (Nullimpuls)
Signalausgang		Line Driver, Gegentakt, dauerkurzschlusst	est
Elektrischer Anschluss		8-poliger Stecker, runde Bauform M12	
Kabellänge	[mm]	160	

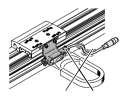
Betriebs- und Umweltbedingungen – Wegmesssystem					
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +70			
Schutzart		IP64			
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie <sup>1)</sup>			

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

#### Anwendungshinweis

Die Spindelachse mit Wegmesssystem ist nicht für nachfolgende Anwendungsbeispiele ausgelegt:











Technische Daten – Feststelleinheit				Abmessungen → Seite 40		
Baugröße		80	120	185		
Pneumatischer Anschluss		M5	M5	M5		
Klemmart		Klemmung durch Feder, Lö	Klemmung durch Feder, Lösen durch Druckluft			
Statische Haltekraft						
EGC1HPN	[N]	320	1200	1500		
EGC2H-PN	[N]	640	2400	3000		
Max. Anzahl von Notbremsungen <sup>1)</sup>		=.	750	750		
bei Referenzenergie	[J]		35	70		
Anzahl Klemmungen unter Nennlast	[Mio.	0,45	0,05	> 1,4		
	Schaltspiele]					

<sup>1)</sup> Unter einer Notbremsung versteht man das Abbremsen der Nutzlast bei Energieausfall an der Antriebsachse.

Betriebs- und Umweltbedingungen – Feststelleinheit						
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]				
Betriebsdruck						
Feststelleinheit geöffnet	[bar]	4,5 8				
Feststelleinheit geschlossen	[bar]	drucklos				
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +60				



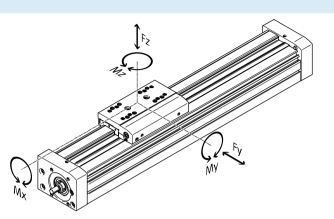
**FESTO** 

Datenblat

#### Belastungskennwerte

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

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



Max. zulässige Kräfte	Max. zulässige Kräfte und Momente bei einer Lebensdauer von 5000 km							
Baugröße		70	80	120	185			
Fy <sub>max</sub> .	[N]	1850	3050	6890	15200			
Fz <sub>max</sub> .	[N]	1850	3050	6890	15200			
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	16	36	144	529			
My <sub>max.</sub> /Mz <sub>max.</sub>		·	·	<u>.</u>				
EGCGK/-GP	[Nm]	51	97	380	1157			
My <sub>max.</sub> /Mz <sub>max.</sub>								
EGCGV/-GQ	[Nm]	132	228	680	1820			

Tragzahlen							
Baugröße		70	80		120		185
Spindelsteigung	[mm/U]	10	10	20	10	25	40
Kugelgewindetrieb							
Dynamisch c <sub>dyn,KGT</sub>	[N]	4000	6820	7480	16000	13700	36200



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 fv < 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:

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



Datenblat

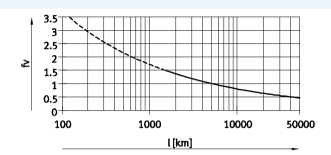
#### Berechnung der Lebensdauer

Die Lebensdauer der Führung ist von der Belastung abhängig. Um eine Aussage über die Lebensdauer treffen zu können, wird im nachfolgenden Diagramm als Kenngröße der Belastungs-Vergleichsfaktor fv im Bezug auf die Lebensdauer dargestellt.

Diese Darstellung gibt nur den theoretischen Wert wieder. Bei einem Belastungs-Vergleichsfaktor fv größer 1,5 ist unbedingt eine Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

### Belastungs-Vergleichsfaktor $f_v$ in Abhängigkeit von der Lebensdauer Beispiel:

Ein Anwender will eine Masse X kg bewegen. Durch die Berechnung mit der Formel (→ Seite 16) ergibt sich für den Belastungs-Vergleichsfaktor f<sub>v</sub> 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 Mz und My. Nun ergibt sich mit einem Belastungs-Vergleichsfaktor f<sub>v</sub> von 1 eine Lebensdauer von 5000 km.



- 🛊 -

Hinweis

Auslegungssoftware PositioningDrives www.festo.com Mit Hilfe der Auslegungssoftware kann die Führungsauslastung für eine Lebensdauer von 5000 km errechnet werden.  $f_{v} > 1,5$  sind nur theoretische Vergleichswerte für die Kugelumlaufführung.

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

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 EGC 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.

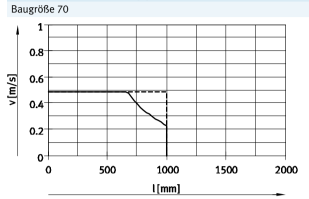
Diese 100 km Werte sind rein rechnerisch ermittelt und dienen allein der Vergleichbarkeit mit dynamischen Kräften und Momenten nach ISO. Eine Belastung der Antriebe mit diesen Kennwerten ist ausgeschlossen und kann zur Beschädigung der Achsen führen.

Max. zulässige Kräfte und Momente bei einer theoretischen Lebensdauer von 100 km (reine Führungsbetrachtung)							
Baugröße		70	80	120	185		
Fy <sub>max</sub> .	[N]	6815	11236	25383	55997		
Fz <sub>max</sub> .	[N]	6815	11236	25383	55997		
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	59	133	531	1949		
My <sub>max.</sub> /Mz <sub>max.</sub>		·					
EGCGK/-GP	[Nm]	188	357	1400	4262		
My <sub>max.</sub> /Mz <sub>max.</sub>			<u>.</u>	·			
EGCGV/-GQ	[Nm]	486	840	2505	6705		



Datenblat

#### Geschwindigkeit v in Abhängigkeit vom Arbeitshub l

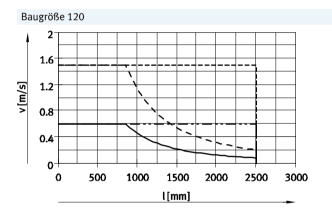


0.8 0.6 0.4 0.2 0 500 1000 1500 2000

l[mm]

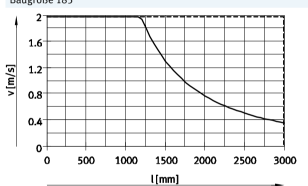
EGC-70-10P ohne Spindelabstützung
EGC-70-10P mit Spindelabstützung

EGC-80-10P ohne Spindelabstützung
EGC-80-10P mit Spindelabstützung
EGC-80-20P ohne Spindelabstützung
EGC-80-20P mit Spindelabstützung





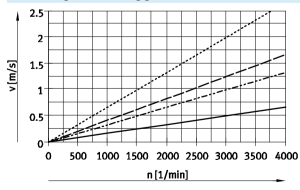
Baugröße 80



EGC-120-10P ohne Spindelabstützung
EGC-120-10P mit Spindelabstützung
EGC-120-25P ohne Spindelabstützung
EGC-120-25P mit Spindelabstützung

EGC-185-40P ohne Spindelabstützung
EGC-185-40P mit Spindelabstützung

#### Geschwindigkeit v in Abhängigkeit von der Drehzahl n



- Hinweis

Drehzahl ist hubabhängig.

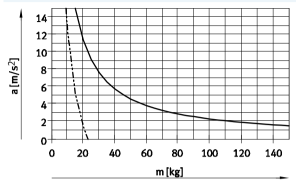
Maximale Drehzahl beachten.

EGC-70/-80-10P/-120-10P
----- EGC-80-20P
----- EGC-120-25P
------ EGC-185

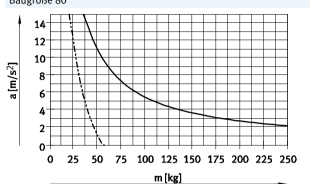




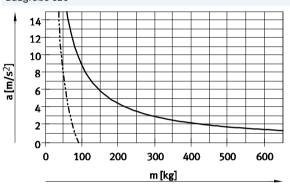
Baugröße 70



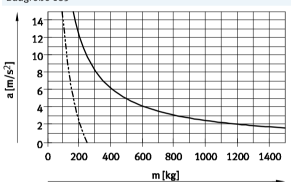
#### Baugröße 80



Baugröße 120



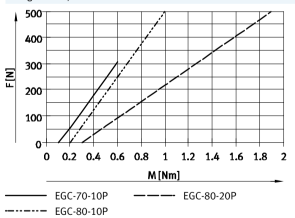




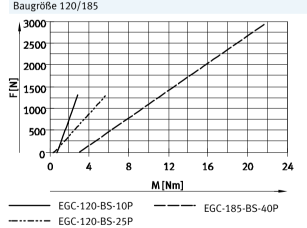
waagrechte Einbaulage ----- senkrechte Einbaulage

#### Theoretische Vorschubkraft F in Abhängigkeit vom Eingangsmoment M

Baugröße 70/80



Baugröße 120/185





<b>Hubreserve</b> Hublänge	Hubreserve						
Der gewählte Hub entspricht grundsätzlich dem erforderlichen Arbeitshub. Bei den Varianten GK/GV sind keine Abstreifer an der Führung vorhanden. Deshalb gibt es bei diesen Varianten zusätzlich einen Sicherheitsabstand zwischen Antriebsdeckel und Schlitten, der nicht als Arbeitshub vorgesehen ist.	Soll für die Varianten GP/GQ bzw. GK-C/GV-C ebenfalls ein Sicherheitsabstand (ähnlich GK/GV) zwischen Antriebsdeckel und Schlitten definiert werden, so ist dies über das Merkmal "Hubreserve" im Produktbaukasten möglich. Bei den Varianten GK/GV addieren sich pro Endlage Hubreserve und Sicherheitsabstand.		<ul> <li>Die Länge der Hubreserve ist frei wählbar</li> <li>Die Summe aus Hublänge und 2x Hubreserve darf den maxi- malen Arbeitshub nicht über- schreiten</li> </ul>		EGC-70 nd Arbeits i- 2x Hub - Gesam	<b>Beispiel:</b> EGC-70-500-BS-10P-KF-20H Arbeitshub = 500 mm 2x Hubreserve = 40 mm  Gesamthub = 540 mm (540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)	
Baugröße	70	80	20	120	25	185	
Spindelsteigung [mm/U L9 = Sicherheitsabstand [mm]	10,5	13	13	18	18	21	
bei GK/GV (pro Endlage)							

#### Arbeitshubreduzierung

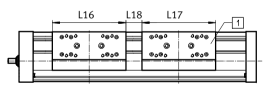
bei Standardschlitten GK/GP / verlängertem Schlitten GV/GQ mit Zusatzschlitten KL/KR

- Der Arbeitshub reduziert sich um die Länge des Zusatzschlittens und den Abstand zwischen beiden Schlitten
- Bei Bestellung der Variante GP/ GQ ist auch der Zusatzschlitten geschützt
- Bei Bestellung der Variante GV/ GQ ist der Zusatzschlitten nicht verlängert
- Bei Bestellung der Variante GK-C/GV-C wird auch der Zusatzschlitten mit Schmieradaptern geliefert

Schlittenlänge Zusatzschlittenlänge

Abstand zwischen L18 = beiden Schlitten Zusatzschlitten

1



#### Beispiel:

Typ EGC-70-500-BS-...-GK-KR Arbeitshub ohne Zusatzschlitten = 500 mm = 20 mm L16, L17 = 100 mm Arbeitshub mit

Zusatzschlitten = 380 mm(500 mm - 20 mm - 100 mm)

Maße – Zusatzschlitten									
Baugröße		70		80		120		185	
Variante		GK/GV	GP/GQ	GK/GV	GP/GQ oder GK-C/GV-C	GK/GV	GP/GQ oder GK-C/GV-C	GK/GV	GK-C/GV-C
Länge L17	[mm]	100	121	120	146	203,3	236	282,8	322
Min. Abstand zwischen den Schlitten L18	[mm]	_	21	_	26	_	36	_	42



#### Arbeitshubreduzierung pro Seite

bei eingebautem Notpuffer NPE mit Stoßdämpferhalter KYE

- Der Arbeitshub reduziert sich um das Gesamtmaß aus Notpuffer und Stoßdämpferhalter.
- Der Gummipuffer im Deckel muss entfernt werden
- In Verbindung mit Schmieradaptern dürfen keine Stoßdämpfer eingesetzt werden

Baugröße		70	80	120	185
mit Notpuffer	[mm]	43	68	98	133

#### Arbeitshubreduzierung

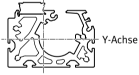
bei eingebauter Feststelleinheit

- Der Arbeitshub reduziert sich um die Länge der Feststelleinheit.
- Bei 1-kanaligen Feststelleinheiten reduziert sich der Hub einseitig zur Montagefläche
- Bei 2-kanaligen Feststelleinheiten reduziert sich der Hub symmetrisch zur Montagefläche der Last
- In Verbindung mit der Feststelleinheit dürfen keine Stoßdämpfer eingesetzt werden.

Baugröße		80	120	185
EGC1HPN	[mm]	87	124	131
EGC2H-PN	[mm]	174	248	262

#### Flächenmomente 2. Grades





Baugröße	1	70	80	120	185
ly	[mm <sup>4</sup> ]	4,19x10 <sup>5</sup>	9,81x10 <sup>5</sup>	5,01x10 <sup>6</sup>	2,61x10 <sup>7</sup>
Iz	[mm <sup>4</sup> ]	5,78x10 <sup>5</sup>	1,32x10 <sup>6</sup>	5,82x10 <sup>6</sup>	2,6x10 <sup>7</sup>

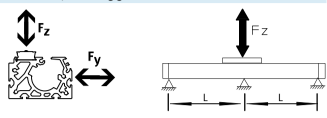


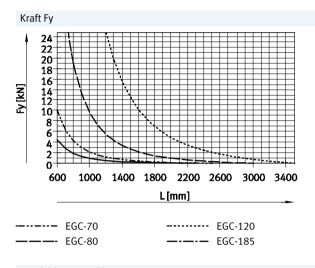
Datenblat

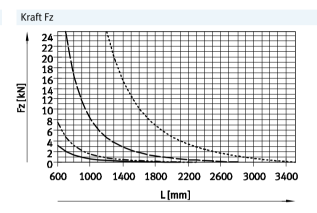
#### Maximal zulässiger Stützabstand L (ohne Profilbefestigung MUE/Mittenstütze EAHF) in Abhängigkeit der Kraft F

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

Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes I in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F. Die Durchbiegung beträgt  $f=0.5\,$  mm.







#### $Emp fohlene\ Durchbiegungs\text{-}Grenzwerte$

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	Stat. Durchbiegung
	(Last bewegt)	(Last im Stillstand)
70 185	0,05% der Länge der Achse, max. 0,5 mm	0,1% der Länge der Achse

**FESTO** 

Datenblat

#### Zentralschmierung

Mit Hilfe der Schmieradapter kann die Führung der Spindelachse EGC-BS über halb- oder vollautomatische Nachschmiereinrichtungen, in Applikationen bei feuchten bzw. nassen Umgebungsbedingungen, dauerhaft gefettet werden.

- Für Baugröße 80, 120, 185
- Die Module sind für Öle und Fette geeignet.
- Die Abmessungen der Spindelachse EGC-BS sind mit oder ohne Zentralschmierungsmodule identisch.
- Beide Schmieradapter müssen angeschlossen werden
- Pro Seiten gibt es drei Anschlussmöglichkeiten
- Einsetzbar in Verbindung mit:
  - Standardschlitten GK
- Zusatzschlitten KL, KR
- Nicht einsetzbar in Verbindung mit:
- geschützter Kugelumlaufführung GP

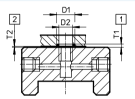
Schlittenabmessungen

→ Seite 34

Bestellcode C im Produktbaukasten → Seite 46

#### Anschlussmöglichkeit für Kundenaufbau

Nebenstehende Zeichnung zeigt die Anschlussmöglichkeit an der oberen Schmierschnittstelle über einen Kundenaufbau.



- D1 8+0,2 mm
- D2 6 mm
- T1 0,6<sub>-0,05</sub> mm
- T2 0,1<sup>+0,2</sup> mm
- O-Ring  $\varnothing$  6x1 mm (DIN3771)
- 1 Nuttiefe O-Ring
- 2 Erforderlicher Luftspalt

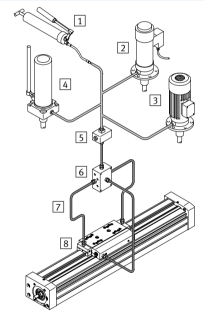
weitere Maße → Seite 34

#### Aufbau einer Zentralschmierung

Für eine Zentralschmierung sind verschiedene Zusatzbauteile notwendig. In der Abbildung werden verschiedene Möglichkeiten beschrieben (mit Handpumpe, pneumatische Behälterpumpe oder mittels elektrischer Behälterpumpe), wie eine Zentralschmierung minimal aufgebaut sein sollte. Diese zusätzlichen Bauteile werden von Festo nicht vertrieben, können aber von folgenden Firmen bezogen werden:

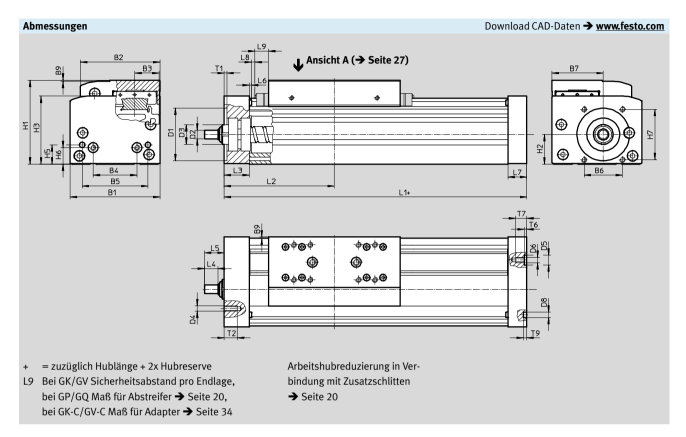
- Firma Lincoln
- Firma Bielomatik
- Firma SKF (Vogel)

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



- 1 Handpumpe
- 2 pneumatische Behälterpumpe
- 3 elektrische Behälterpumpe
- 4 handbetätigte Behälterpumpe
- 5 Nippelblock
- 6 Verteilerblock
- 7 Schläuche oder Rohre
- 8 Verschraubungen





Baugröße	Variante	Hub	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	B9	D1 Ø H7	D2 Ø h7	D3
70	GK/GP	50 1000	- 69	58,6	16,5	30	45	29	39	1	38	6	=©13
	GV/GQ	50 900											
80	GK/GP	< 1477		72,6	22	40	60	35	46,75	1	48	8	Ø18
		≥ 1477	82										
	GV/GQ	< 1377	02										
		≥ 1377											
120	GK/GP	< 1704	120	107	33	80	40	64	78	1	62	12	Ø28
		≥ 1704											
	GV/GQ	< 1604	120										
		≥ 1604											
185	GK/GP	< 2361	186	169	53	120	80	80	114	1		25	Ø44
		≥ 2361									95		
	GV/GQ	< 2261									<i>9</i> 3		
		≥ 2261											



Baugröße	Variante	Hub	D4	D5 Ø H7	D6	D8 ∅ H7	H1	H2	H3	H5	Н6	H7	L1	L2
70	GK/GP	50 1000	- M5	-	M5	5	64	22,5	50,5	13	13	36	168	86,5
	GV/GQ	50 900	כועו										268	136,5
80	GK/GP	< 1477	- M5	9	M5	5	76,5	27	62	17,5	15	46	196	101
		≥ 1477											236	121
	GV/GQ	< 1377											296	151
		≥ 1377											336	171
120	GK/GP	< 1704	M6	-	M8	9	111,5	42,5	89,5	22	22	54	309	156
		≥ 1704											369	186
	GV/GQ	< 1604											409	206
		≥ 1604											469	236
185	GK/GP	< 2361	- M8	-	M10	9	172,5	65,2	141,5	25	25	80	412	209
		≥ 2361											512	259
	GV/GQ	< 2261											512	259
		≥ 2261											612	309
Baugröße	Variante	Hub	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T2	T6	T7	T9
70	GK/GP	50 1000	- 21	8	1/1	1.8	16	3	10.5	2.5	12	_	10	
70	GV/GQ	50 1000 50 900	- 21	8	14	1,8	16	3	10,5	2,5	12	_	10	3,1
70			- 21	8	14	1,8	16	3	10,5	2,5	12	_	10	
	GV/GQ GK/GP	50 900	-											3,1
	GV/GQ	50 900 < 1477	21	8 12,5	14	1,8	16	3	10,5	2,5	12	2,1	10	
	GV/GQ GK/GP	50 900 < 1477 ≥ 1477	-											3,1
	GV/GQ GK/GP	50 900 < 1477 ≥ 1477 < 1377	-											3,1
80	GV/GQ GK/GP GV/GQ	50 900 < 1477 ≥ 1477 < 1377 ≥ 1377	23	12,5	18	2	17	3	13	2,5	12	2,1	10	3,1
80	GV/GQ GK/GP GV/GQ	50 900 <1477 ≥1477 <1377 ≥1377 <1704	-											3,1
80	GV/GQ GK/GP GV/GQ GK/GP	50 900 < 1477 ≥ 1477 < 1377 ≥ 1377 < 1704 ≥ 1704	23	12,5	18	2	17	3	13	2,5	12	2,1	10	3,1
80	GV/GQ GK/GP GV/GQ GK/GP	50 900 < 1477 ≥ 1477 < 1377 ≥ 1377 < 1704 ≥ 1704 < 1604	23	12,5	18	2	17	3	13	2,5	12	2,1	10	3,1
120	GV/GQ GK/GP GV/GQ GK/GP	50 900 <1477 ≥1477 <1377 ≥1377 <1704 ≥1704 <1604 ≥1604	- 23	12,5	25,5	2	17	3	13	2,5	12	2,1	10	3,1
120	GV/GQ GK/GP GV/GQ GK/GP	50 900 <1477 ≥1477 <1377 ≥1377 <1704 ≥1704 <1604 ≥1604 <2361	23	12,5	18	2	17	3	13	2,5	12	2,1	10	3,1

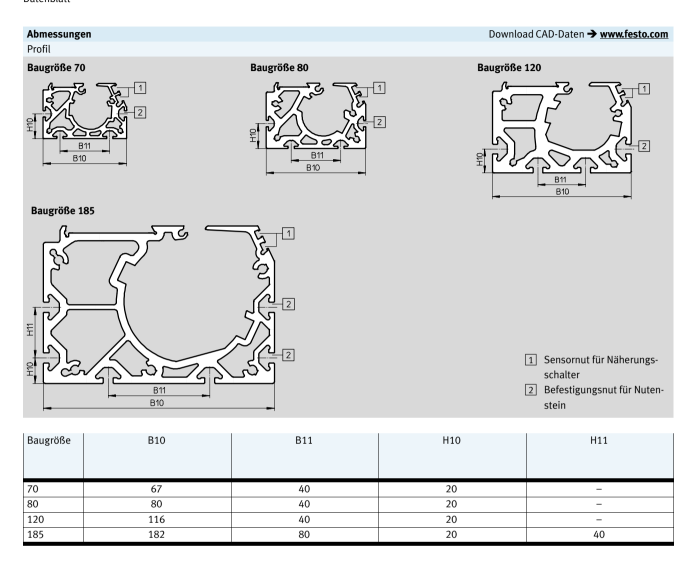


Hinweis

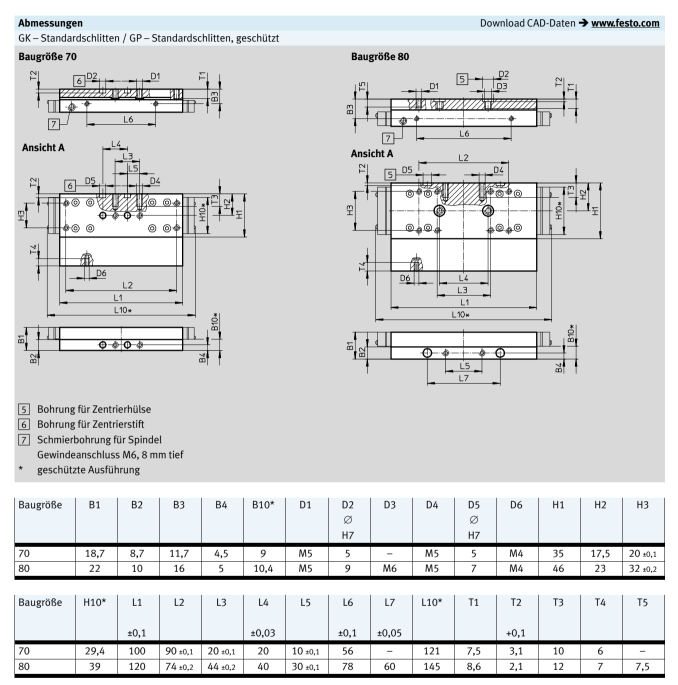
Anforderungen zur Ebenheit der Auflagefläche und von Anbauteilen sowie dem Einsatz im Rahmen von Parallelaufbauten

→ www.festo.com/sp Anwenderdokumentation



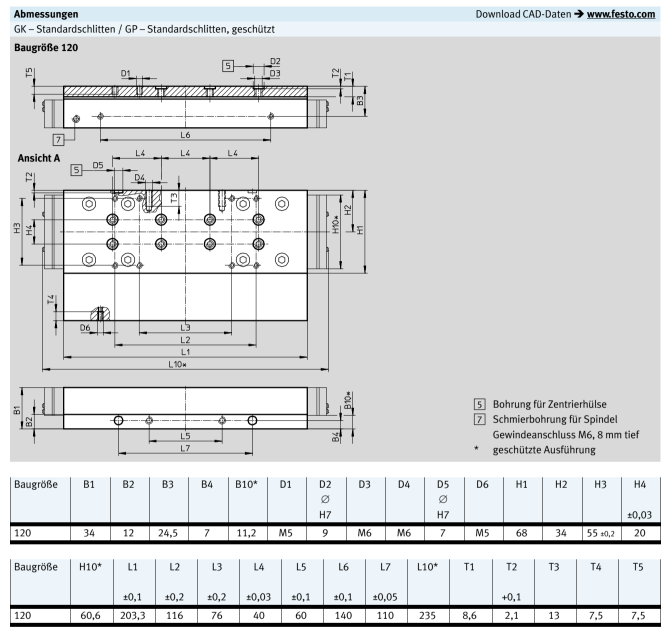






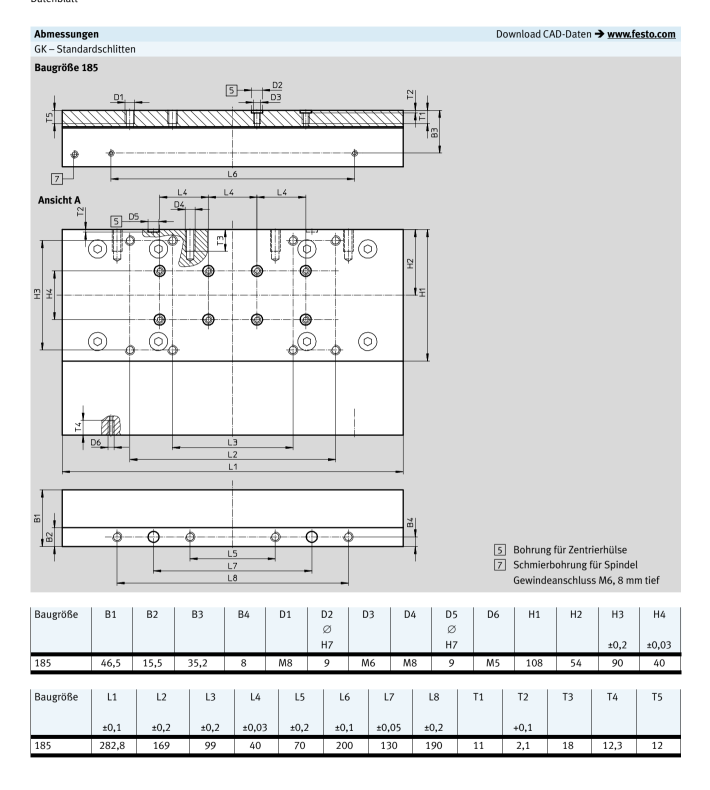
geschützte Ausführung



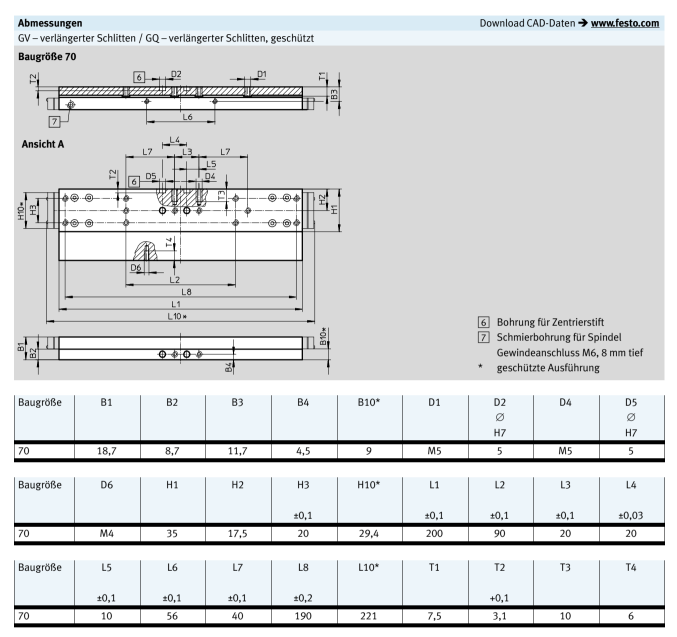


geschützte Ausführung

**FESTO** 

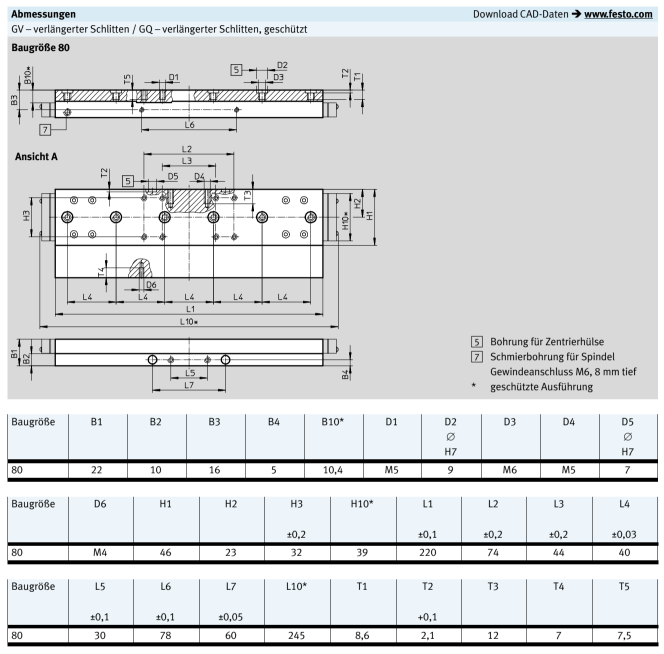






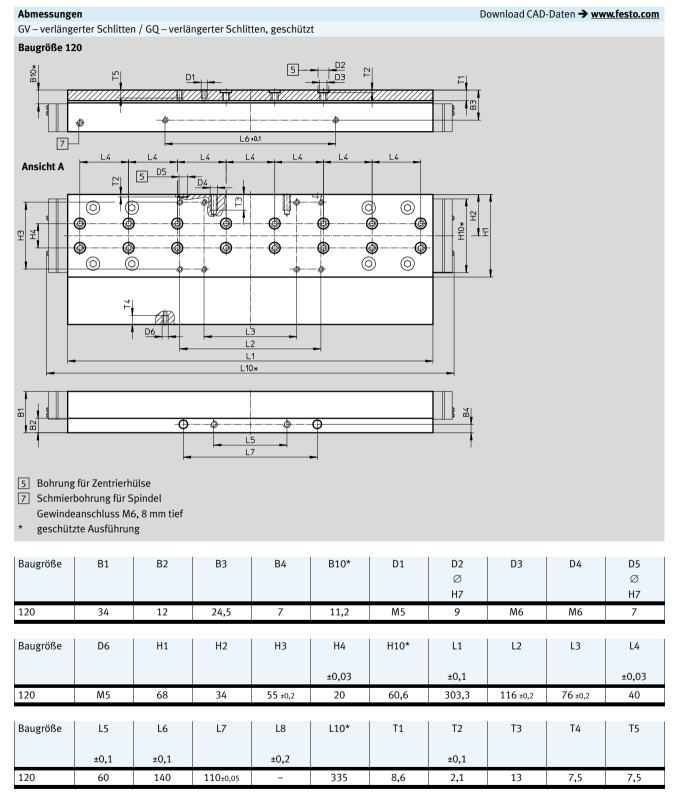
geschützte Ausführung





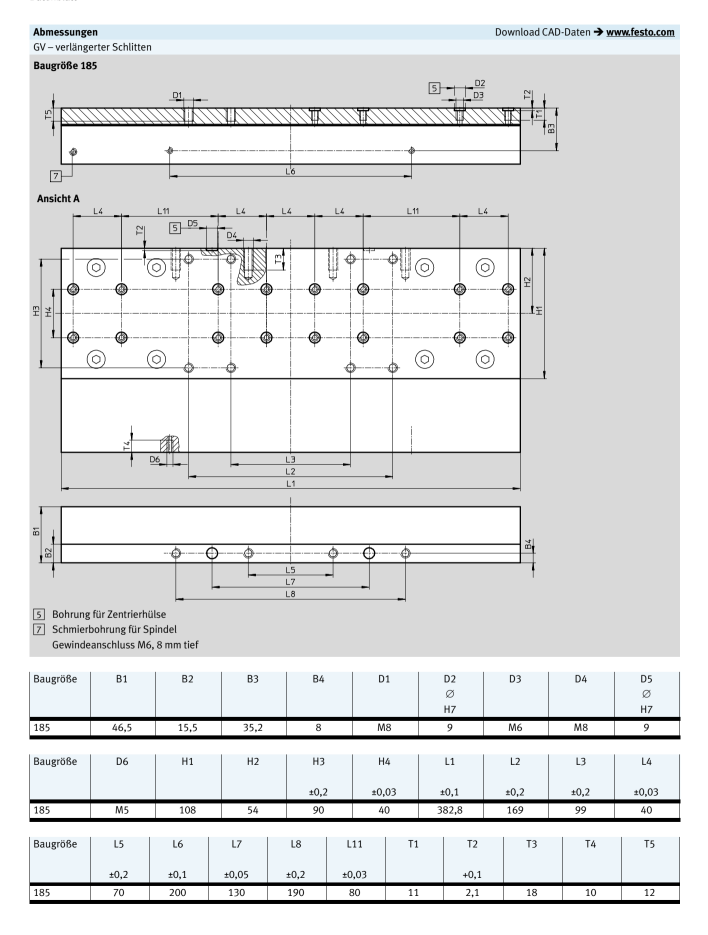
geschützte Ausführung





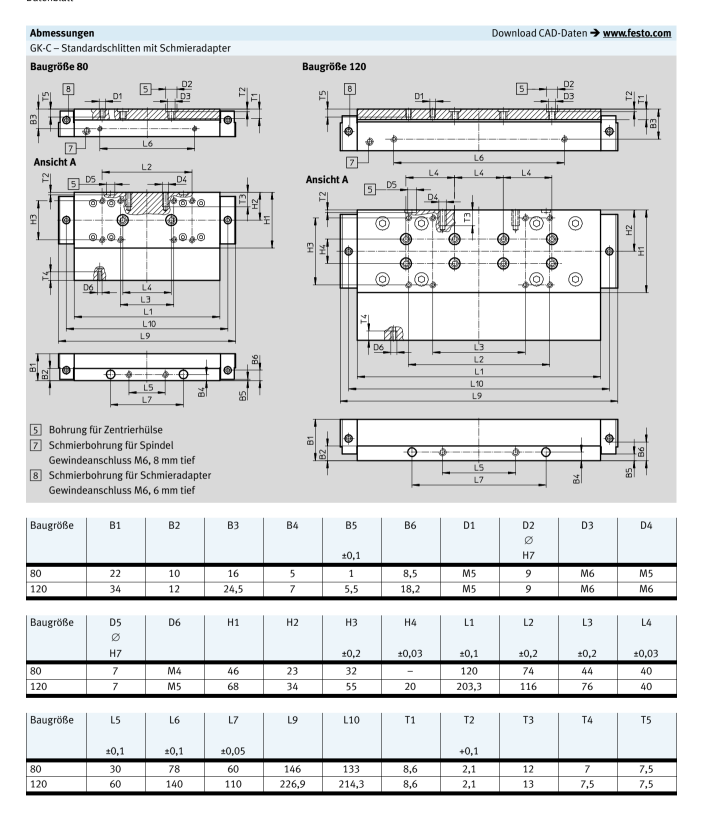
geschützte Ausführung



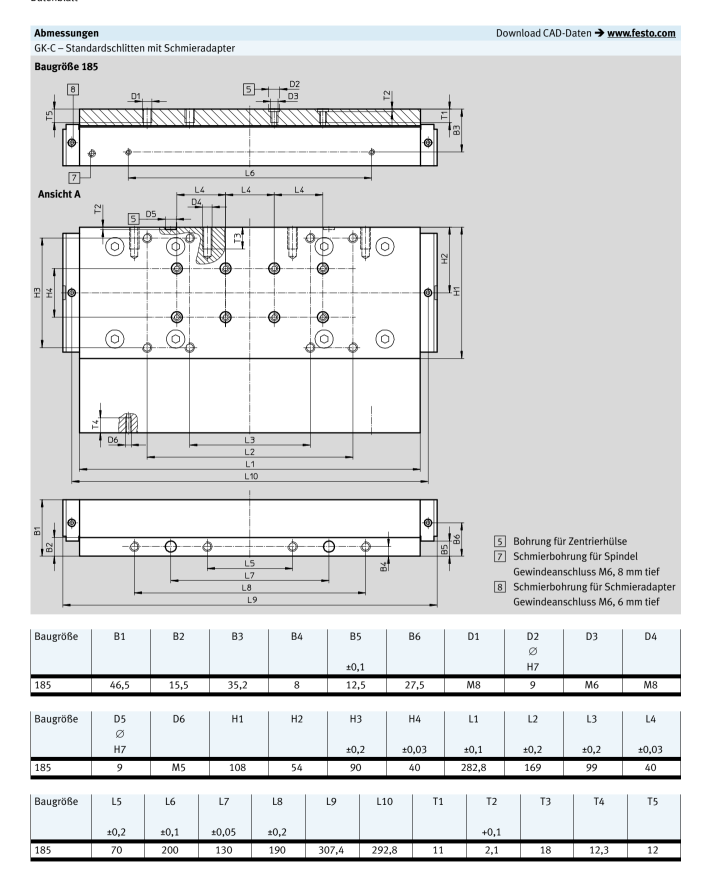




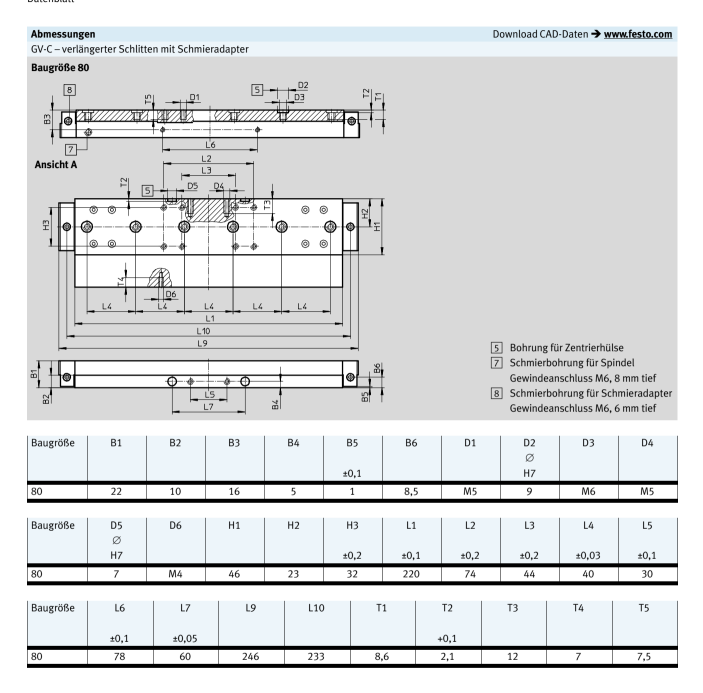
Datenblat



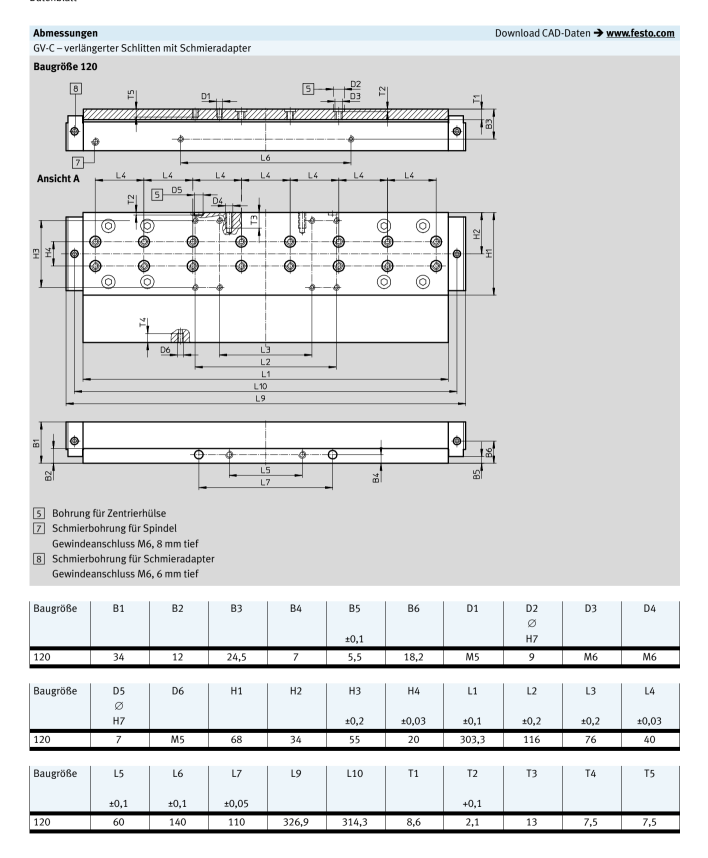
**FESTO** 



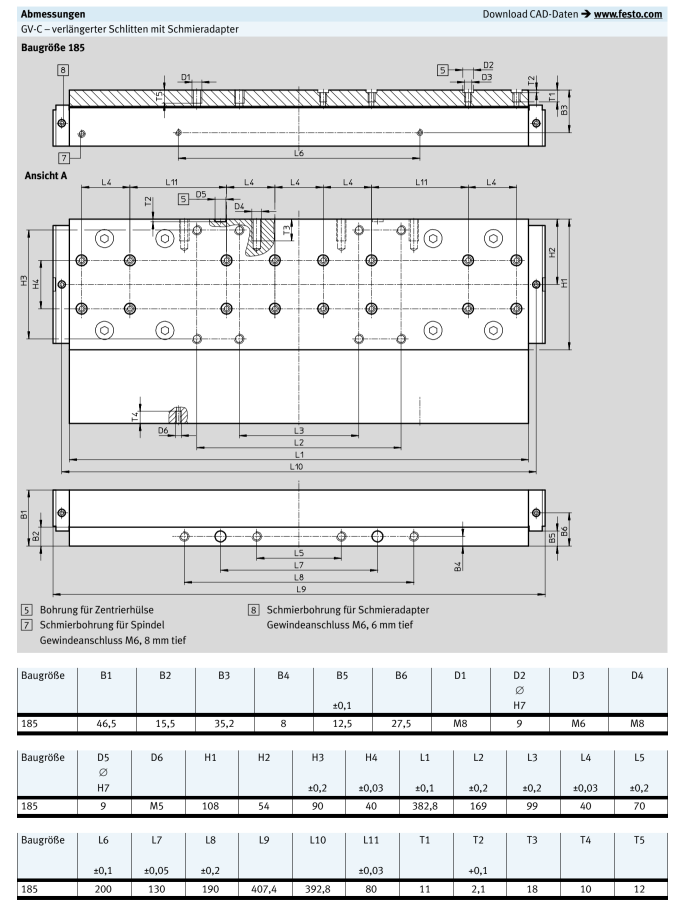






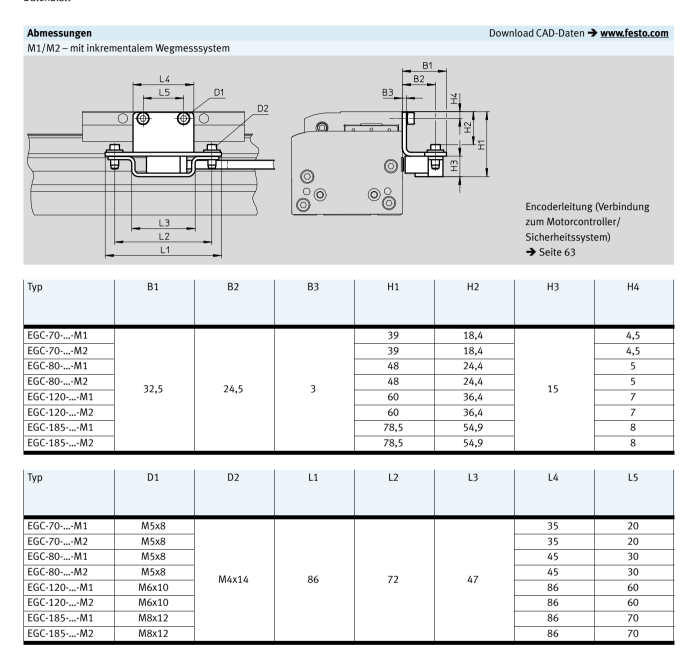




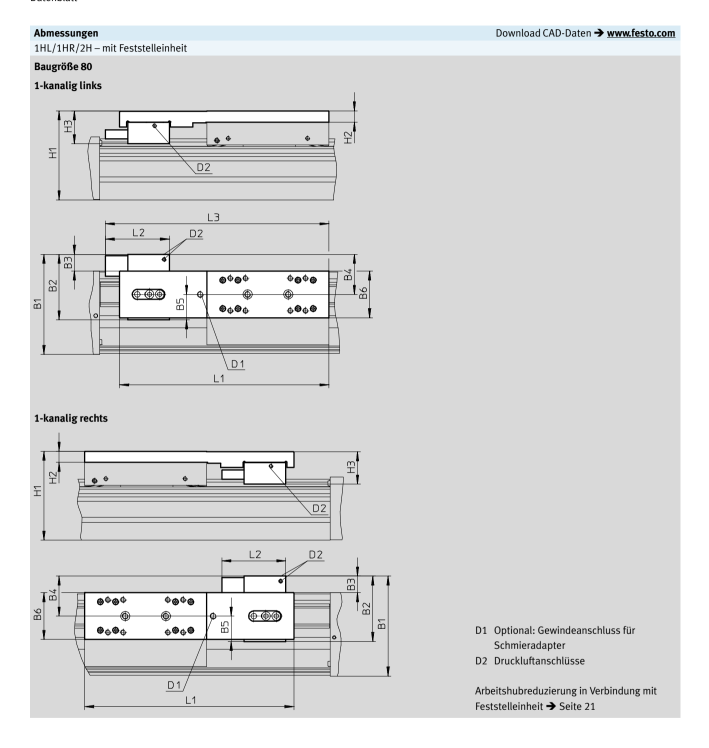




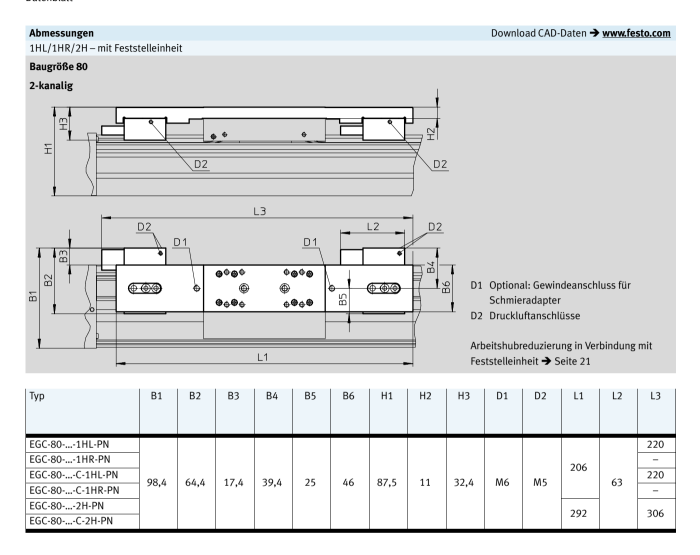
Datenblat



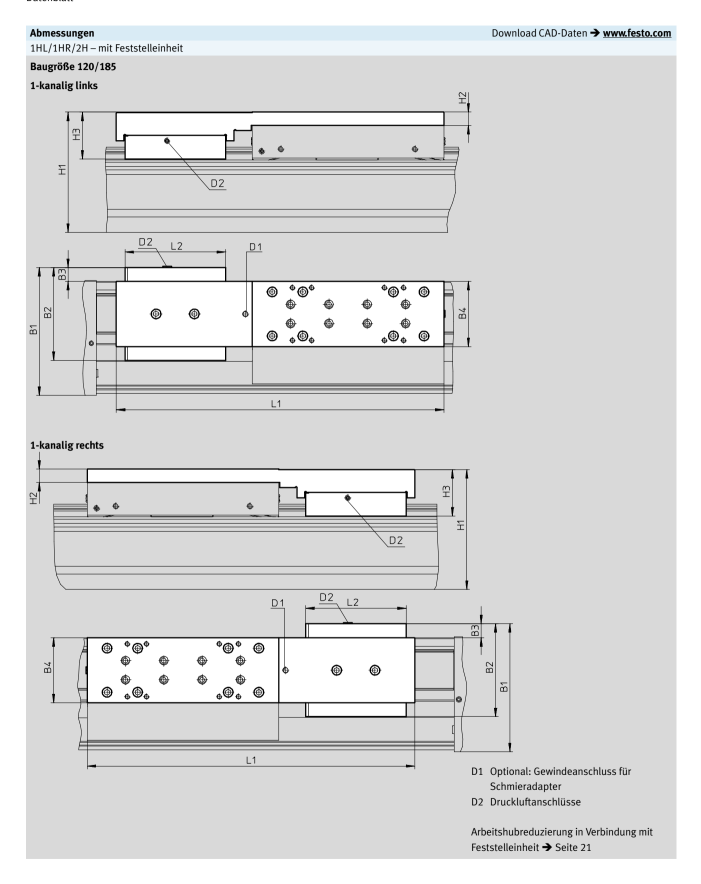






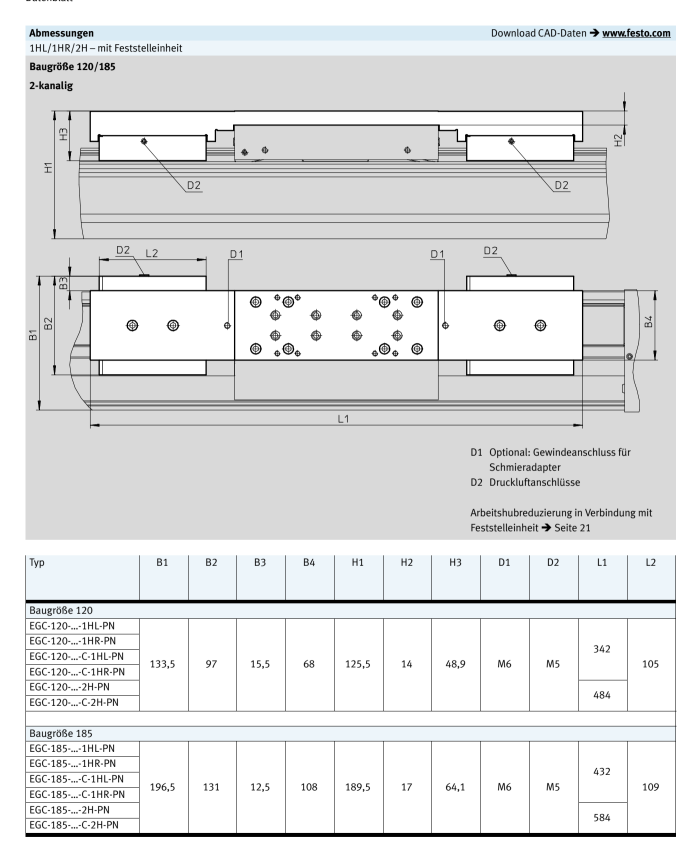








Datenblat





#### Bestellangaben

Merkmale:

• Hubreserve: 0 mm • Anbaulage Motor: links

• Schlitten Standard

#### **☆** Kernprogramm

Paugräfia	Hub	Toile Nr	Tue
Baugröße	[mm]	Teile-Nr.	Тур
70	. ,	ung 10 mm/U	
70	100		EGC-70-100-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	200		
	300	, , =	EGC-70-200-BS-10P-KF-0H-ML-GK EGC-70-300-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	400	/	EGC-70-300-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	500		EGC-70-500-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	600		EGC-70-600-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	600	× 3013393	EGC-/U-60U-B3-1UP-KF-UN-ML-GK
80	Snindalstaig	ung 10 mm/U	
80	100		EGC-80-100-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	200		EGC-80-200-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	300		EGC-80-300-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	400	, ,	EGC-80-400-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	500		EGC-80-500-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	600	, ,	EGC-80-600-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	800		EGC-80-800-BS-10P-KF-0H-ML-GK
		ung 20 mm/U	EGG GG GGG BS 101 KL GK
	100		EGC-80-100-BS-20P-KF-0H-ML-GK
	200		EGC-80-200-BS-20P-KF-0H-ML-GK
	300	, ,	EGC-80-300-BS-20P-KF-0H-ML-GK
	400	, ,	EGC-80-400-BS-20P-KF-0H-ML-GK
	500		EGC-80-500-BS-20P-KF-0H-ML-GK
	600	☆ 3013544	EGC-80-600-BS-20P-KF-0H-ML-GK
	800		EGC-80-800-BS-20P-KF-0H-ML-GK
120	Spindelsteig	ung 10 mm/U	
	100	☆ 3013571	EGC-120-100-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	200	☆ 3013572	EGC-120-200-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	300	☆ 3013573	EGC-120-300-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	400	☆ 3013574	EGC-120-400-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	500	☆ 3013575	EGC-120-500-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	600	<b>☆</b> 3013576	EGC-120-600-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	800	<b>☆</b> 3013577	EGC-120-800-BS-10P-KF-0H-ML-GK
	Spindelsteig	ung 25 mm/U	
	100	<b>☆</b> 3013578	EGC-120-100-BS-25P-KF-0H-ML-GK
	200	<b>☆</b> 3013579	EGC-120-200-BS-25P-KF-0H-ML-GK
	300	<b>☆</b> 3013580	EGC-120-300-BS-25P-KF-0H-ML-GK
	400	<b>☆</b> 3013581	EGC-120-400-BS-25P-KF-0H-ML-GK
	500	<b>☆</b> 3013582	EGC-120-500-BS-25P-KF-0H-ML-GK
	600	<b>☆</b> 3013583	EGC-120-600-BS-25P-KF-0H-ML-GK
	800	<b>☆</b> 3013584	EGC-120-800-BS-25P-KF-0H-ML-GK

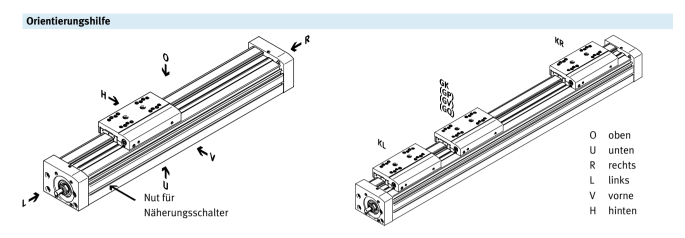
Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

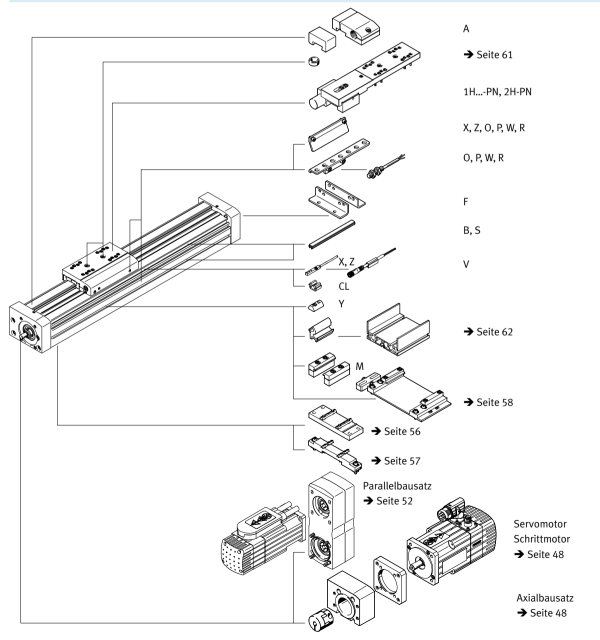
☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

## Spindelachsen EGC-BS-KF, mit Kugelumlaufführung Bestellangaben – Produktbaukasten





#### Zubehör



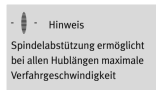
# Spindelachsen EGC-BS-KF, mit Kugelumlaufführung Bestellangaben – Produktbaukasten



Вє	stelltabelle									
Ва	ugröße			70	80	120	185	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M	Baukasten-Nr.			556807	556808	556809	556811			
	Bauart			Linearachse				EGC	EGC	
	Baugröße		70	80						
	Hublänge für GK, GP	Standard	[mm]	100, 200, 300,	100, 200, 300,	100, 200, 300,	300, 500, 600,			
	(ohne Hubreserve)			400, 500, 600,	400, 500, 600,	400, 500, 600,	1000, 1500,			
				700, 800,	700, 800, 900,	700, 800, 900,	2000, 2500,			
				1000	1000, 1400,	1000, 1400,	3000			
					1500, 1800,	1500, 2000,				
					2000	2500				
		Variabel	[mm]	50 980	50 1980	50 2480	50 2980			
	Hublänge für GV, GQ	Standard	[mm]	100, 200, 300,	100, 200, 300,	100, 200, 300,	200, 400, 500,			
	(ohne Hubreserve)			400, 500, 600,	400, 500, 600,	400, 500, 600,	900, 1400,			
				700, 900	700, 800, 900,	700, 800, 900,	1900, 2400,			
					1300, 1400,	1300, 1400,	2900			
					1700, 1900	1900, 2400				
		Variabel	[mm]	50 880	50 1880	50 2380	50 2880			
	Funktion			Kugelgewindet	rieb		<u> </u>		-BS	-BS
	Spindelsteigung	Spindelsteigung			10	10	-		-10P	
				_	20	_	_		-20P	
				_	-	25	_		-25P	
				_	-	_	40		-40P	
0	Spindelabstützung			ohne						
				mit Spindelabs	tützung			1	-S	
				> 705 mm <sup>1)</sup>	> 780 mm <sup>1)</sup>	> 883 mm <sup>1)</sup>	> 1224 mm <sup>1)</sup>			
				> 605 mm <sup>2)</sup>	> 680 mm <sup>2)</sup>	> 783 mm <sup>2)</sup>	> 1124 mm <sup>2)</sup>			
M	Führung			Kugelumlauffü	_				-KF	-KF
	Hubreserve	[mm]		0 999 (0 = ke	ine Hubreserve)			2	Н	
	Anbaulage Motor			Motor links					-ML	
				Motor rechts					-MR	
	Schlitten			Schlitten Stand	lard				-GK	
				Schlitten verlär	ngert, geschützt	-		-GQ		
				Schlitten Stand	lard, geschützt	-		-GP		
				Schlitten verlär	ngert				-GV	

1 <b>S</b>	Erst ab den angegebenen Hüben verfügba
	1) In Verbindung mit Schlitten GK, GP

2) In Verbindung mit Schlitten GQ, GV 2 ...**H** Die Summe aus Nennhub und 2x Hubreserve darf die maximale Hublänge nicht überschreiten



M Mindestangaben O Optionen

Bestellcode												
EGC	-	-	-	BS	-	-	-	KF	-	-	-	



Bestellangaben – Produktbaukasten

	<b>stelltabelle</b> ugröße		70	80	120	185	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
0	Zusatzschlitten	links	7usatzsch	litten Standard,	links		3	-KL	
Ţ	24541250111111011	rechts		litten Standard			3	-KR	
•	Schmierfunktion		Standard						
			_	Schmiera			-C		
	Wegmesssystem, inkren	nental	ohne	Semmera	aupter			-	
	weginesssystem, micren	iciitat	Auflösung	• 2 5 um				-M1	
			Auflösung	•				-M2	
	Feststelleinheit		- Autrosuris	ohne				-1412	
	resistentiment		1-kanalig	links		4	-1HL		
			9			4	-1HR		
				- 1-kanalig rechts - 2-kanalig				-2H	
	Betätigungsart		_	Ü	ohne			-2П	-
	Detatiguiigsait	_		la			-PN		
		– pneumatisch							
Ļ	Zubehör			ose beigelegt				ZUB-	ZUB-
<u>)</u>	Fußbefestigung		1		F				
	Profilbefestigung		1 50		M				
	Abdeckung	Befestigungsnut	1 50 (1 =		В				
		Sensornut		= 2 Stück 500 n	nm lang)			<b>S</b>	
	Nutenstein für Befestigu	_	1 99					Y	
	Näherungsschalter	Schließer, Kabel 7,5 m	1 6					X	
	(SIES), induktiv, Nut 8, PNP, incl. Schaltfahne	Öffner, Kabel 7,5 m	1 6			Z			
İ	Notpuffer mit Halter		1 2				5	A	
İ	Näherungsschalter	Schließer, Kabel 2,5 m	199					0	
	(SIEN), induktiv, M8,	Öffner, Kabel 2,5 m	199					Р	
	PNP, incl. Schaltfahne	Schließer, Stecker M8	199					W	
	mit Sensorhalter	Öffner, Stecker M8	199					R	
	Verbindungsleitung 2,5	m, M8, 3-adrig	1 99					<b>V</b>	
	Kabelclip		10, 20, 30	, 40, 50, 60, 70			CL		
	Bedienungsanleitung				igsanleitung, weil		-DN		
			; im PDF-Format						
			kostenfrei	im Internet unt	er www.festo.co	nm)			

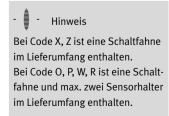
3 <b>KL</b>	, KR	Wenn der Schlitten als geschützte Variante (GQ, GP) gewählt wurde, wird auch der Zusatzschlitten (KL, KR) geschützt
		Wenn der Schlitten als verlängerte Variante (GQ, GV) gewählt wurde, wird der Zusatzschlitten (KL, KR) nicht verlängert
		Wenn der Schlitten mit Schmieradapter (GK-C, GV-C) gewählt wurde, wird der Zusatzschlitten (KL, KR) auch mit Schmieradapter geliefer
		Arbeitshubreduzierung in Verbindung mit Zusatzschlitten (KL, KR) → Seite 20
<b>□</b> 1⊔	1 1 1 1 1	24 Night mit Schlitten CO. CV sowie Zusetzschlitten VI. VD.

 $\begin{tabular}{ll} \bf 4 & \bf 1HL, \bf 1HR, \bf 2H \, {\sf Nicht} \,\, mit \,\, {\sf Schlitten} \,\, {\sf GQ}, \, {\sf GV} \,\, {\sf sowie} \,\, {\sf Zusatzschlitten} \,\, {\sf KL}, \, {\sf KR} \\ \end{tabular}$ 

Nur mit PN

Arbeitshubreduzierung in Verbindung mit Feststelleinheit (1HL, 1HR, 2H) → Seite 21

5 ... A Notpuffer mit Halter A nicht kombinierbar mit Schlitten GP, GQ, GK-C, GV-C und Feststelleinheit 1H...-PN, 2H-PN



M Mindestangaben
O Optionen

Üb	ertrag Beste	ello	:ode									
-		_		-	-	-	-		ZUB	-	-	



7ubehöi



Zulässige Achs-/Motor-Kom	binationen mit Ax	ialbausatz – Ohne Getriebe	Datenblätter → Internet: eamm-a
Motor <sup>1)</sup>	Axialbausatz		
Тур	Teile-Nr.	Тур	
EGC-70	<u> </u>		
mit Servomotor			
EMME-AS-40	☆ 3637972	EAMM-A-S38-40P-G2	
EMMS-AS-40	3637971	EAMM-A-S38-40A-G2	
EMMS-AS-55	3637967	EAMM-A-S38-55A-G2	
EMME-AS-60	<b>☆</b> 3637958	EAMM-A-S38-60P-G2	
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-42	<b>☆</b> 3637965	EAMM-A-S38-42A-G2	
EMMS-ST-57	<b>☆</b> 3637956	EAMM-A-S38-57A-G2	
mit Integrierter Antrieb			
EMCA-EC-67	1456638	EAMM-A-S38-67A-G2	
EGC-80			
mit Servomotor			
EMMS-AS-55	3637961	EAMM-A-S48-55A-G2	
EMME-AS-60	<b>☆</b> 3637964	EAMM-A-S48-60P-G2	
EMMS-AS-70	3637957	EAMM-A-S48-70A-G2	
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-57	<b>☆</b> 3637963	EAMM-A-S48-57A-G2	
EMMS-ST-87	<b>☆</b> 3637962	EAMM-A-S48-87A-G2	
EGC-120			
mit Servomotor			
EMMS-AS-70	3637959	EAMM-A-S62-70A-G2	
EMME-AS-80	<b>☆</b> 3637970	EAMM-A-S62-80P-G2	
EMME-AS-100	<b>☆</b> 3637960	EAMM-A-S62-100A-G2	
EMMS-AS-100	<b>☆</b> 3637960	EAMM-A-S62-100A-G2	
EMMS-AS-140	3637969	EAMM-A-S62-140A-G2	
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-87	<b>☆</b> 3637966	EAMM-A-S62-87A-G2	
EGC-185			
mit Servomotor			
EMME-AS-100	3637955	EAMM-A-S95-100A-G2	
EMMS-AS-100	3637955	EAMM-A-S95-100A-G2	
EMMS-AS-140	3637954	EAMM-A-S95-140A-G2	

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

Festo Kernprogramm 

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

**FESTO** 

Zulässige Achs-/Motor-Kombin	ationen mit Axialbausatz – Mit Getriebe	Datenblätter → Internet: eamm-a
Motor <sup>1)</sup>	Getriebe	Axialbausatz
Тур	Тур	Teile-Nr. Typ
EGC-70	<u> </u>	
mit Servomotor		
EMME-AS-40	EMGA-40-P-GEAS-40	1456647 EAMM-A-S38-40G-G2
EMMS-AS-40	EMGA-40-P-GSAS-40	1456647 EAMM-A-S38-40G-G2
mit Schrittmotor		
EMMS-ST-42	EMGA-40-P-GSST-42	1456647 EAMM-A-S38-40G-G2
mit Integrierter Antrieb		
EMCA-EC-67	EMGC-40	1456647 EAMM-A-S38-40G-G2
EGC-80		
mit Servomotor		
EMME-AS-40	EMGA-40-P-GEAS-40	1456650 EAMM-A-S48-40G-G2
EMMS-AS-40	EMGA-40-P-GSAS-40	1456650 EAMM-A-S48-40G-G2
EMMS-AS-55	EMGA-60-P-GSAS-55	2256701 EAMM-A-S48-60G-G2
EMME-AS-60	EMGA-60-P-GEAS-60	1456652 EAMM-A-S48-60H-G2
EMMS-AS-70	EMGA-60-P-GSAS-70	2256701 EAMM-A-S48-60G-G2
mit Schrittmotor		<u>'</u>
EMMS-ST-42	EMGA-40-P-GSST-42	1456650 EAMM-A-S48-40G-G2
EMMS-ST-57	EMGA-60-P-GSST-57	2256701 EAMM-A-S48-60G-G2
mit Integrierter Antrieb		
EMCA-EC-67	EMGC-40	1456650 EAMM-A-S48-40G-G2
	EMGC-60	1456652 EAMM-A-S48-60H-G2
EGC-120		
mit Servomotor		
EMMS-AS-55	EMGA-60-P-GSAS-55	2297649 EAMM-A-S62-60G-G2
EMME-AS-60	EMGA-60-P-GEAS-60	1456654 EAMM-A-S62-60H-G2
EMMS-AS-70	EMGA-60-P-GSAS-70	2297649 EAMM-A-S62-60G-G2
EMMS-AS-70	EMGA-80-P-GSAS-70	1972530 EAMM-A-S62-80G-G2
EMME-AS-80	EMGA-80-P-GEAS-80	1972530 EAMM-A-S62-80G-G2
EMME-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	1972530 EAMM-A-S62-80G-G2
EMMS-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	1972530 EAMM-A-S62-80G-G2
mit Schrittmotor	·	1
EMMS-ST-57	EMGA-60-P-GSST-57	2297649 EAMM-A-S62-60G-G2
EMMS-ST-87	EMGA-80-P-GSST-87	1472530 EAMM-A-S62-80G-G2
mit Integrierter Antrieb	<b>'</b>	<b>'</b>
EMCA-EC-67	EMGC-60	1456654 EAMM-A-S62-60H-G2

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



xialbausatz	besteht aus:			
	Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse	Schraubenbausatz
		<b>D</b>		
Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr
Тур	Тур	Тур	Тур	Тур
EGC-70		<b>'</b>		
3637971	558175	558312	3637942	-
EAMM-A-S38-40A-G2	EAMF-A-38B-40A	EAMC-30-32-6-6	EAMK-A-S38-38A/B-G2	
1456647	1460097	562681	3637942	567488
EAMM-A-S38-40G-G2	EAMF-A-38A-40G	EAMC-30-32-6-10	EAMK-A-S38-38A/B-G2	EAHM-L2-M5-50
☆ 3637972	2219077	533708	3637942	-
EAMM-A-S38-40P-G2	EAMF-A-38B-40P	EAMC-30-32-6-8	EAMK-A-S38-38A/B-G2	
<b>☆</b> 3637965	560691	561333	3637942	-
EAMM-A-S38-42A-G2	EAMF-A-38B-42A	EAMC-30-32-5-6	EAMK-A-S38-38A/B-G2	
3637967	558176	551003	3637942	567488
EAMM-A-S38-55A-G2	EAMF-A-38A-55A	EAMC-30-32-6-9	EAMK-A-S38-38A/B-G2	EAHM-L2-M5-50
<b>☆</b> 3637956	560692	551002	3637942	567488
EAMM-A-S38-57A-G2	EAMF-A-38A-57A	EAMC-30-32-6-6.35	EAMK-A-S38-38A/B-G2	EAHM-L2-M5-50
<b>☆</b> 3637958	1987412	1233256	3637942	567489
EAMM-A-S38-60P-G2	EAMF-A-38A-60P	EAMC-30-32-6-14	EAMK-A-S38-38A/B-G2	EAHM-L2-M5-55
1456638	1490100	551003	3637942	567489
EAMM-A-S38-67A-G2	EAMF-A-38A-67A	EAMC-30-32-6-9	EAMK-A-S38-38A/B-G2	EAHM-L2-M5-55
EGC-80				
1456650	4067069	558029	3637941	_
EAMM-A-S48-40G-G2	EAMF-A-48B-40G	EAMC-30-32-8-10	EAMK-A-S48-48A/B-G2	
3637961	558177	543423	3637941	_
EAMM-A-S48-55A-G2	EAMF-A-48B-55A	EAMC-30-32-8-9	EAMK-A-S48-48A/B-G2	
<b>☆</b> 3637963	560694	543421	3637941	_
EAMM-A-S48-57A-G2	EAMF-A-48B-57A	EAMC-30-32-6.35-8	EAMK-A-S48-48A/B-G2	
2256701	558019	551004	3637941	567489
EAMM-A-S48-60G-G2	EAMF-A-48A-60G/H	EAMC-30-32-8-11	EAMK-A-S48-48A/B-G2	EAHM-L2-M5-55
1456652	558019	562682	3637941	567489
EAMM-A-S48-60H-G2	EAMF-A-48A-60G/H	EAMC-30-32-8-14	EAMK-A-S48-48A/B-G2	EAHM-L2-M5-55
<b>☆</b> 3637964	2220620	562682	3637941	567489
EAMM-A-S48-60P-G2	EAMF-A-48A-60P	EAMC-30-32-8-14	EAMK-A-S48-48A/B-G2	EAHM-L2-M5-55
3637957	558025	551004	3637941	567488
EAMM-A-S48-70A-G2	EAMF-A-48A-70A	EAMC-30-32-8-11	EAMK-A-S48-48A/B-G2	EAHM-L2-M5-50
<b>☆</b> 3637962	560695	551004	3637941	567489
EAMM-A-S48-87A-G2	EAMF-A-48A-87A	EAMC-30-32-8-11	EAMK-A-S48-48A/B-G2	EAHM-L2-M5-55



Einzelteile des Axialbausat				
Axialbausatz	besteht aus:			
	Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse	Schraubenbausatz
		<b>O</b>		
Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr
Тур	Тур	Тур	Тур	Тур
EGC-120				
2297649	1460112	525864	3637940	567495
EAMM-A-S62-60G-G2	EAMF-A-62A-60G/H	EAMC-40-66-11-12	EAMK-A-S62-62A/B-G2	EAHM-L2-M6-90
1456654	1460112	1452803	3637940	567495
EAMM-A-S62-60H-G2	EAMF-A-62A-60G/H	EAMC-40-66-12-14	EAMK-A-S62-62A/B-G2	EAHM-L2-M6-90
3637959	558179	558313	3637940	-
EAMM-A-S62-70A-G2	EAMF-A-62B-70A	EAMC-42-66-11-12	EAMK-A-S62-62A/B-G2	
1972530	2116672	2138701	3637940	_
EAMM-A-S62-80G-G2	EAMF-A-62B-80G	EAMC-42-50-12-20	EAMK-A-S62-62A/B-G2	
<b>☆</b> 3637970	2222624	551005	3637940	_
EAMM-A-S62-80P-G2	EAMF-A-62B-80P	EAMC-42-50-12-19	EAMK-A-S62-62A/B-G2	
<b>☆</b> 3637966	560696	558313	3637940	_
EAMM-A-S62-87A-G2	EAMF-A-62B-87A	EAMC-42-66-11-12	EAMK-A-S62-62A/B-G2	
<b>☆</b> 3637960	558026	551005	3637940	567494
EAMM-A-S62-100A-G2	EAMF-A-62A-100A	EAMC-42-50-12-19	EAMK-A-S62-62A/B-G2	EAHM-L2-M6-80
3637969	558022	558314	3637940	567495
EAMM-A-S62-140A-G2	EAMF-A-62A-140A	EAMC-42-50-12-24	EAMK-A-S62-62A/B-G2	EAHM-L2-M6-90
EGC-185				
3637955	558182	558315	3637939	_
EAMM-A-S95-100A-G2	EAMF-A-95B-100A	EAMC-56-58-19-25	EAMK-A-S95-95A/B-G2	
3637954	558023	558316	3637939	567498
EAMM-A-S95-140A-G2	EAMF-A-95A-140A	EAMC-56-58-24-25	EAMK-A-S95-95A/B-G2	EAHM-L2-M8-100



Zulässige Achs/Motor-Kombination	en mit Paralle	lbausatz	Datenblätter → Internet: eamm-u
Motor/Getriebe <sup>1)</sup>	Parallelbausa	ıtz	
		6.00	<ul> <li>Der Bausatz ist in alle Richtungen montierbar</li> <li>Zur Abstützung der Achswelle ist ein Gegenlager EAMG und eine Spannhülse EAMHP mit integriertem Lagerzapfen im Lieferumfang des Parallelbausatzes enthalten. Weitere Informationen → eamm-u</li> <li>Verwendung in Verbindung mit Fremdmotoren auf Anfrage</li> </ul>
Тур	Teile-Nr.	Тур	
EGC-70BS			
mit Servomotor			
EMME-AS-40	<b>2155239</b>	EAMM-U-50-S38	3-40P-78
EMMS-AS-40	1217708	EAMM-U-50-S38	
EMMS-AS-55	1218538	EAMM-U-60-S38	
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-42	<b>*</b> 1217945	EAMM-U-50-S38	3-42A-78
EMMS-ST-57		EAMM-U-60-S38	
mit Getriebe			
EMGA-40-P	2283732	EAMM-U-60-S38	3-40G-91
EMGC-40-P	2283732	EAMM-U-60-S38	3-40G-91
EGC-80BS			
mit Servomotor			
EMMS-AS-55	1219370	EAMM-U-60-S48	3-55A-91
EMME-AS-60		EAMM-U-70-S48	·
EMMS-AS-70	2787320	EAMM-U-70-S48	
EMMS-AS-70	1217689	EAMM-U-86-S48	3-70A-102
mit Schrittmotor			
EMMS-ST-57	<b>1219379</b>		
EMMS-ST-87	<b>1217604</b>	EAMM-U-86-S48	3-87A-177
mit Getriebe			
EMGA-40-P		EAMM-U-60-S48	3-40G-91
EMGC-40-P	2283760		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EMGA-60-PSAS/SST <sup>2)</sup>	2801627		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
EMGA-60-PEAS, EMGC-60-P <sup>2)</sup>	2801715		
EMGA-60-PSAS/SST <sup>2)</sup>	1587251	EAMM-U-86-S48	
EMGA-60-PEAS, EMGC-60-P <sup>2)</sup>	1587338	EAMM-U-86-S48	3-60H-102

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



Zulässige Achs/Motor-Kombination	en mit Parallel	lbausatz	Datenblätter → Internet: eamm-u
Motor/Getriebe <sup>1)</sup>	Parallelbausa	itz	
_		^	
			<ul> <li>Der Bausatz ist in alle Richtungen montierbar</li> <li>Zur Abstützung der Achswelle ist ein Gegenlager EAMG und eine Spannhülse EAMHP mit integriertem Lagerzapfen im Lieferumfang des Parallelbausatzes enthalten. Weitere Informationen → eamm-u</li> <li>Verwendung in Verbindung mit Fremdmotoren auf Anfrage</li> </ul>
Тур	Teile-Nr.	Тур	
EGC-120BS			
mit Servomotor			
EMMS-AS-70	1217543	EAMM-U-86-	S62-70A-177
EMME-AS-80	<b>☆</b> 2157004	EAMM-U-86-	S62-80P-177
EMME-AS-100	<b>1217381</b>	EAMM-U-110	)-S62-100A-207
EMMS-AS-100	<b>1217381</b>	EAMM-U-110	)-S62-100A-207
EMMS-AS-140	1219440	EAMM-U-145	5-S62-140A-288
mit Schrittmotor	l .		
EMMS-ST-87	<b>1217373</b>	EAMM-U-86-	S62-87A-177
mit Getriebe			
EMGA-60-PSAS/SST <sup>2)</sup>	1587411	EAMM-U-86-	S62-60G-177
EMGA-60-PEAS, EMGC-60-P <sup>2)</sup>	1587453	EAMM-U-86-	S62-60H-177
EGC-185BS			
mit Servomotor			
EMME-AS-100	1220656	EAMM-U-110	D-S95-100A-207
EMMS-AS-100	1220656	EAMM-U-110	)-S95-100A-207
EMMS-AS-140	1220582	EAMM-U-145	5-S95-140A-288
mit Getriebe	1		
EMGA-80-P	1589544	EAMM-U-110	)-S95-80G-207

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



Zum Einstellen der Zahnriemenvorspannung ist bei EAMM-U-110 und EAMM-U-145 das Spannelement EADT notwendig.

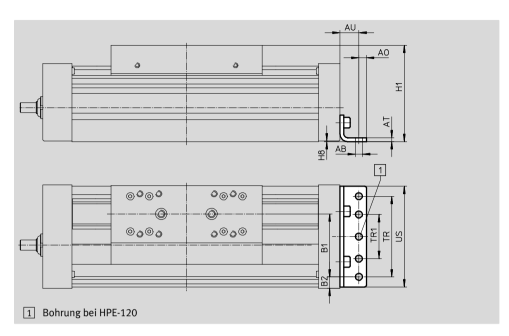


#### Fußbefestigung HPE (Bestellcode F)

Werkstoff: Stahl, verzinkt

RoHS konform





Abmessungen u	ınd Bestellangabe	n					
für Baugröße	AB ∅	A0	AT	AU	B1	B2	H1
70	5,5	6	3	13	37	14,5	64
80	5,5	6	3	15	38	21	76,5
120	9	8	6	22	65	20	111,5
					118	13	172,5

für Baugröße	Н8	TR	TR1	US	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
70	0,5	40	-	67	115	558321	HPE-70
80	0,5	40	-	80	150	558322	HPE-80
120	0,6	80	-	116	578	558323	HPE-120
185	0,5	160	80	182	1438	558325	HPE-185

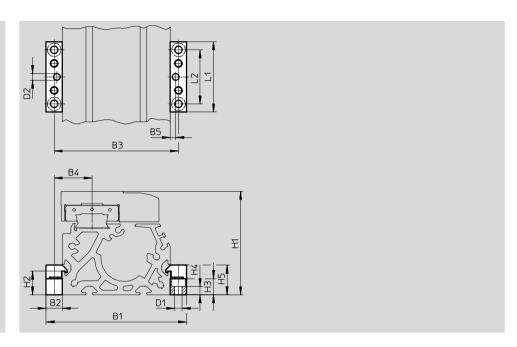


#### Profilbefestigung MUE

Werkstoff: Aluminium, eloxiert

RoHS-konform





Abmessungen u	ınd Bestellang	gaben							
für Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	D1	D2	H1	H2
						Ø	Ø		
							H7		
70	0.4	4.0							
70	91	12	79	22,5	4	5,5	5	64	17,5
80	104	12	79 92	22,5	4	5,5 5,5	5	64 76,5	17,5 17,5
	-				4 4		5 5 5		

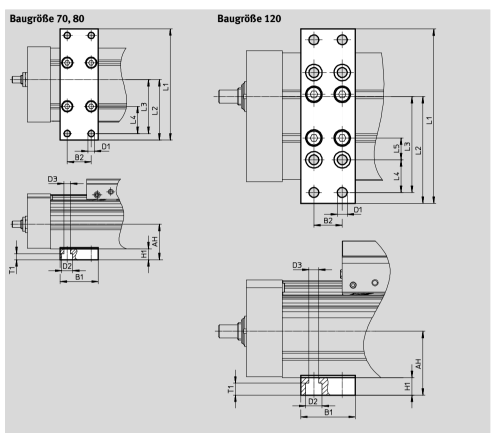
für Baugröße	Н3	H4	H5	L1	L2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
70	12	6,2	22	52	40	80	<b>☆</b> 558043	MUE-70/80
80	12	6,2	22	52	40	80	☆ 558043	MUE-70/80
120	14	5,5	29,5	90	40	290	<b>☆</b> 558044	MUE-120/185
185	14	5,5	29,5	90	40	290	<b>☆</b> 558044	MUE-120/185



#### Mittenstütze EAHF

Werkstoff: Aluminium, eloxiert RoHS konform





Abmessungen u	ınd Bestellangal	ben						
für Baugröße	AH	B1	B2	D1	D2	D3	H1	L1
				Ø	Ø	Ø		
70	32,5	35	22	5,8	10	5,8	10	102
00	27	))	22	J,0	10	J,0	10	
80	37			-				112

für Baugröße	L2	L3	L4	L5	T1	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
70	55,5	49,5	25		F 7	113	2349256	EAHF-L5-70-P
80	62	56	30	_	5,7	123	3535188	EAHF-L5-80-P
120	98	88	30	20	11	384	2410274	EAHF-L5-120-P

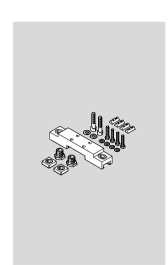


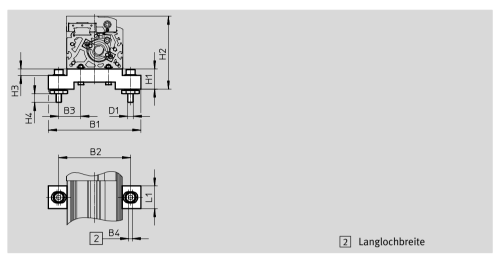
Justierbausatz EADC-E15

Werkstoff:

EADC-E15-80/120: Aluminium-Knetlegierung

EADC-E15-185: Stahl RoHS konform





Abmessungen u	ınd Bestellangaben					
für Baugröße	B1	B2	В3	B4	D1	H1
70	134	104	32	5	M8	29
80	134	104	32	5	M8	29
120	170	140	50	5	M8	29
185	236	209	64,5	5	M8	29

für Baugröße	H2	H3	H4	L1	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
70	93	9	12,6	33	386	8047566	EADC-E15-80-E7
80	105,5	9	12,6	33	386	8047566	EADC-E15-80-E7
120	140,5	9	12,6	33	388	8047567	EADC-E15-120-E7
185	201,5	9	12,6	33	569	8047568	EADC-E15-185-E7

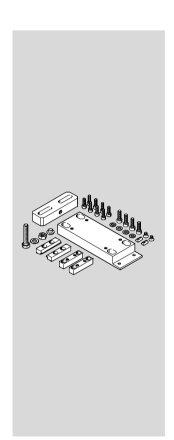


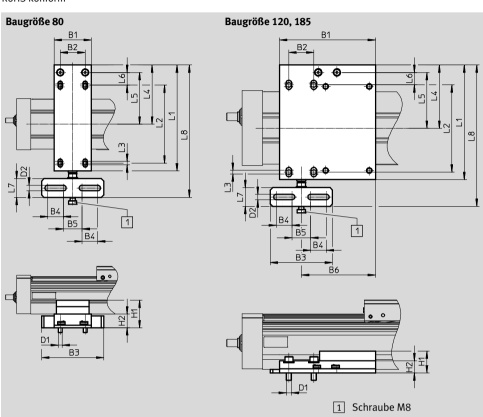
Justierbausatz EADC-E16

Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung

RoHS konform





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	D2	H1	H2	L1	L2		
80	60	40	100	25	30	-	M6	9	44	22	170	125		
120	154	40	100	25	30	119	M8	9	35,1	19,6	184	140		
185	150	40	100	25	30	119	M8	9	35,1	19,6	272	220		

für Baugröße	L3	L4	L5	L6	L7	L8	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
80	6	95	83	20,5	30	212,5	828	8047577	EADC-E16-80-E7
120	6	101,7	89,7	20	30	227	1134	8047578	EADC-E16-120-E7
185	6	150	138	28	30	315	1457	8047579	EADC-E16-185-E7

58

**FESTO** 

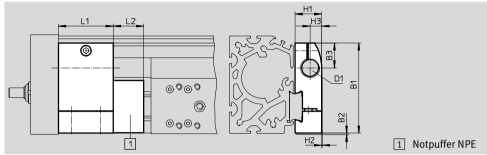
Stoßdämpferhalter KYE Notpuffer NPE → Seite 61

(Bestellcode A)

Werkstoff: Aluminium, eloxiert RoHS konform

Nicht in Verbindung mit den Varianten GP und GQ bzw. GK-C, GV-C und 1H...-PN, 2H-PN einsetzbar.





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße	B1	B2	В3	D1	H1	H2	Н3	L1	L2	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур		
70	57,5	1	16,5	M12X1	18,2	0,5	7,5	30	15	75	557584	KYE-70		
80	74,2	1	20,5	M16X1	22	0,5	9,5	45	25	170	557585	KYE-80		
120	108,5	1	26	M22X1,5	31	1	14	60	40	680	557586	KYE-120		
185	168	1	37	M26X1,5	42	4	18	75	60	1075	557587	KYE-185		

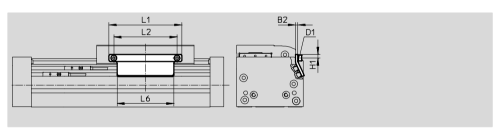
Schaltfahne SF-EGC-1

zur Abfrage mit Näherungsschalter SIES-8M

Werkstoff: Stahl, verzinkt

RoHS konform





Abmessungen und Bestellangaben									
für Baugröße	B2	D1	H1	L1	L2	L6	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
70	3	M4	4,65	70	56	50	50	<b>☆</b> 558047	SF-EGC-1-70
80	3	M4	4,65	90	78	70	63	<b>☆</b> 558048	SF-EGC-1-80
120	3	M5	8	170	140	170	147	<b>☆</b> 558049	SF-EGC-1-120
185	3	M5	10	230	200	230	246	<b>☆</b> 558051	SF-EGC-1-185

Festo Kernprogramm

★ In 24 h versandbereit ab Festo Werk

☆ In höchstens 5 Tagen versandbereit ab Festo Werk

**FESTO** 

#### Schaltfahne SF-EGC-2

zur Abfrage mit Näherungsschalter SIEN-M8B (Bestellcode O, P, W oder R) oder SIES-8M (Bestellcode X oder Z)

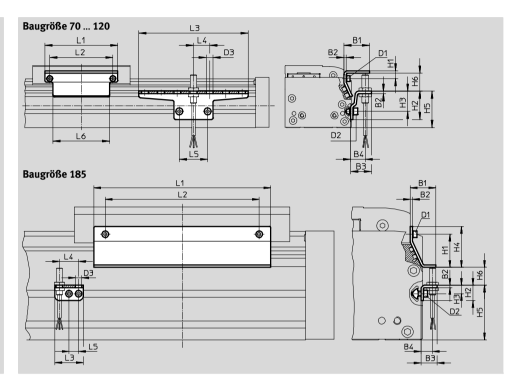
Werkstoff: Stahl, verzinkt RoHS konform

#### Sensorhalter HWS-EGC

für Näherungsschalter SIEN-M8B (Bestellcode O, P, W oder R)

Werkstoff: Stahl, verzinkt RoHS-konform





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben										
für Baugröße	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3 Ø	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		
185	33	3	25,5	15	M5	M5	8,4	43	20		

für Baugröße	H3	H4	H5	Н6	L1	L2	L3	L4	L5	L6
				max.						
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
185	11	53	71	25,5	230	200	37	25	12,5	230

für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
	Schaltfahne		
70	100	558052	SF-EGC-2-70
80	130	558053	SF-EGC-2-80
120	277	558054	SF-EGC-2-120
185	390	558056	SF-EGC-2-185

für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
	Sensorhalter	•	
70	110	558057	HWS-EGC-M5
80	110	558057	HWS-EGC-M5
120	217	570365	HWS-EGC-M8-B
185	58	560517	HWS-EGC-M8:KURZ



Bestellangaben						
	für Baugröße	Beschreibung	Bestellcode	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
Notpuffer NPE	1=0	Tet ( ) ( ) ( )	Γ.		NRF =4	
	70	Einsatz in Verbindung mit	Α	562581	NPE-70	1
	80	Stoßdämpferhalter KYE		562582	NPE-80	
	120			562583	NPE-120	
<u> </u>	185			562584	NPE-185	
Nutenstein NST						
^	70, 80	für Befestigungsnut	Υ	150914	NST-5-M5	1
		a congregation		8047843	NST-5-M5-10	10
				8047878	NST-5-M5-50	50
	120, 185	für Befestigungsnut	Υ	150915	NST-8-M6	1
				8047868	NST-8-M6-10	10
				8047869	NST-8-M6-50	50
			11			'
Zentrierstift/-hülse ZBS/ZBH <sup>2)</sup>						
	70	für Schlitten	_	150928	ZBS-5	10
J	80, 120, 185			150927	ZBH-9	
Nutabdeckung ABP		Tax - a	T_			
	70, 80	für Befestigungsnut	В	151681	ABP-5	2
	120, 185	je 0,5 m		151682	ABP-8	
Nutabdeckung ABP-S						
^	70 185	für Sensornut	S	563360	ABP-5-S1	2
	, 0 103	je 0,5 m		303300	, , , ,	
		1				
			1			<u> </u>
Clip SMBK						
Ø^	70 185	für Sensornut, zur Befesti-	CL	534254	SMBK-8	10
		gung der Näherungsschalter-				
		kabel				

Packungseinheit in Stück
 2 Zentrierstifte/-hülsen im Lieferumfang der Achse enthalten



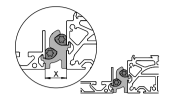
#### Befestigungsmöglichkeiten zwischen Achse und Auflageprofil

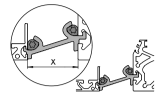
Je nach Adapterbausatz beträgt der Abstand zwischen Achse und Auflageprofil:

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.







Bestellangabe	n				
	für Baugröße	Beschreibung	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
Adapterbausatz	z DHAM				
	70, 80	<ul><li> zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse</li><li> Abstand zwischen Achse und Profil beträgt 20 mm</li></ul>	562241	DHAM-ME-N1-CL	1
	120, 185		562242	DHAM-ME-N2-CL	
	70, 80	<ul> <li>zur Befestigung des Auflageprofils an der Achse</li> <li>Abstand zwischen Achse und Profil beträgt 50 mm</li> </ul>	574560	DHAM-ME-N1-50-CL	
	120, 185		574561	DHAM-ME-N2-50-CL	
Auflageprofil H	MIA				
No. of the last of	70 185	zur Führung einer Energiekette	539379	HMIA-E07-	1

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

Bestellangal	ben – Näherungss	chalter für T-Nut, indukti	v				Datenblätter → Internet: sies
	Befestigungs-	Elektrischer Anschluss	Schalt-	Kabellänge	Bestellcode	Teile-Nr.	Тур
	art		ausgang	[m]			
Schließer							
1	von oben in Nut	Kabel, 3-adrig	PNP	7,5	Х	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE
CT WIT	einsetzbar,	Stecker M8x1, 3-polig		0,3	_	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D
	bündig mit	Kabel, 3-adrig	NPN	7,5	_	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE
	Zylinderprofil	Stecker M8x1, 3-polig		0,3	_	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D
Öffner							
	von oben in Nut	Kabel, 3-adrig	PNP	7,5	Z	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE
CT & T	einsetzbar,	Stecker M8x1, 3-polig		0,3	_	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D
	bündig mit	Kabel, 3-adrig	NPN	7,5	_	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE
	Zylinderprofil	Stecker M8x1, 3-polig		0,3	_	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D



Bestellang	aben – Näherungsschalter M	8 (runde Bau	form), induktiv	1			Datenblätter → Internet: sien
	Elektrischer Anschluss	LED	Schalt- ausgang	Kabellänge [m]	Bestellcode	Teile-Nr.	Тур
Schließer							
~~~~	Kabel, 3-adrig		PNP	2,5	0	<b>★</b> 150386	SIEN-M8B-PS-K-L
		-	NPN	2,5	-	<b>★</b> 150384	SIEN-M8B-NS-K-L
~	Stecker M8x1, 3-polig		PNP	-	W	<b>±</b> 150387	SIEN-M8B-PS-S-L
		-	NPN	-	-	<b>±</b> 150385	SIEN-M8B-NS-S-L
	·						
Öffner				T	T	T	
	Kabel, 3-adrig	_	PNP	2,5	Р	150390	SIEN-M8B-PO-K-L
		-	NPN	2,5	_	150388	SIEN-M8B-NO-K-L
	Stecker M8x1, 3-polig		PNP	-	R	150391	SIEN-M8B-PO-S-L
		-	NPN	-	_	150389	SIEN-M8B-NO-S-L

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen	Datenblätter → Internet: nebu			
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	159420	SIM-M8-3GD-2,5-PU
<b>6</b>			2,5	<b>★</b> 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5,0	<b>★</b> 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	<b>★</b> 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5,0	<b>★</b> 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Bestellan	gaben – Encoderleitungen für Wegme		Datenblätter → Internet: nebm		
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
			[m]		
	Wegmesssystem EGCM1/-M2	Motorcontroller CMMP-AS	5,0	1599105	NEBM-M12G8-E-5-S1G9-V3
	اللح		10	1599106	NEBM-M12G8-E-10-S1G9-V3
			15	1599107	NEBM-M12G8-E-15-S1G9-V3
			X <sup>1)</sup>	1599108	NEBM-M12G8-ES1G9-V3

<sup>1)</sup> Max. Kabellänge 25 m.