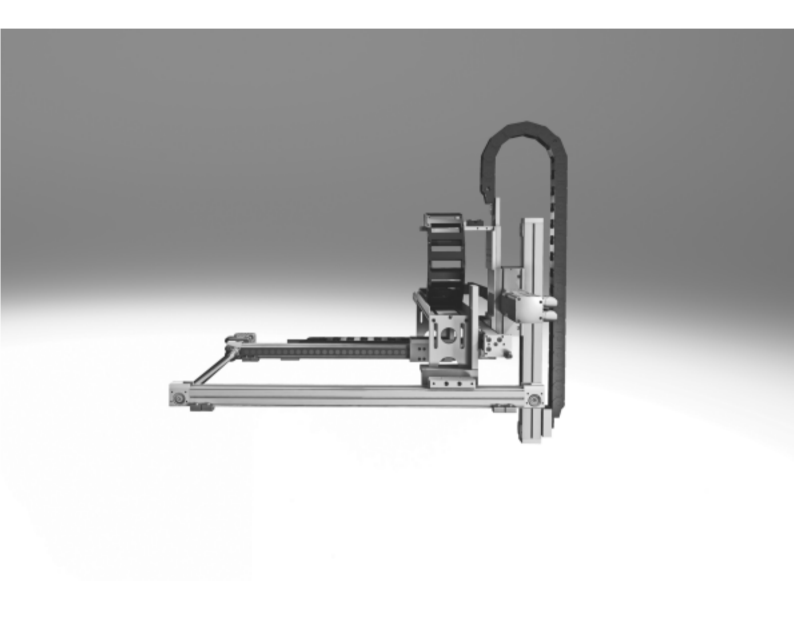
## Zahnriemenachsen DGE

## **FESTO**



### Zahnriemenachsen DGE

Merkmale

#### **FESTO**

#### Auf einen Blick

- Präzise und steife Führung
- Hohe Flexibilität durch vielseitige Befestigungs- und Montagemöglichkeiten
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antriebe
- Umfangreiches Montagezubehör für Mehrachskombinationen
- Optimal angepasste Motor-Regler-Kombinationen

#### Grundausführung DGE-ZR

- Hublängen von 1 ... 4500 mm
- Ohne Führung
- Geringe Belastungskennwerte



#### Kugelumlaufführung DGE-ZR-KF

- Hublängen von 1 ... 4500 mm
- Standardschlitten oder verlängerter Schlitten
- Mittlere bis hohe Belastungskennwerte



#### Geschützte Ausführung DGE-ZR-KF-GA

- Hublängen von 1 ... 1800 mm
- Standardschlitten
- Führung und Schlitten sind durch Abdeckung vor Partikel von oben und der Seite geschützt



#### Rollenführung DGE-ZR-RF

- Hublängen von 1 ... 5000 mm
- Standardschlitten oder verlängerter Schlitten
- Innenliegende geschützte Rollenführung
- Mittlere Belastungskennwerte
- Hohe Geschwindigkeiten möglich



## - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

### **Zahnriemenachsen DGE**

**FESTO** 

→ Seite 58

→ Seite 58

Merkmale

#### Gesamtsystem aus Zahnriemenachse, Bausatz, Motor und Motorcontroller

Zahnriemenachse





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

#### Motoranbausatz Axialbausatz



Bausatz besteht aus:

- Motorflansch
- Kupplungsgehäuse
- Kupplung
- Schrauben

#### Motor





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

#### Motorcontroller



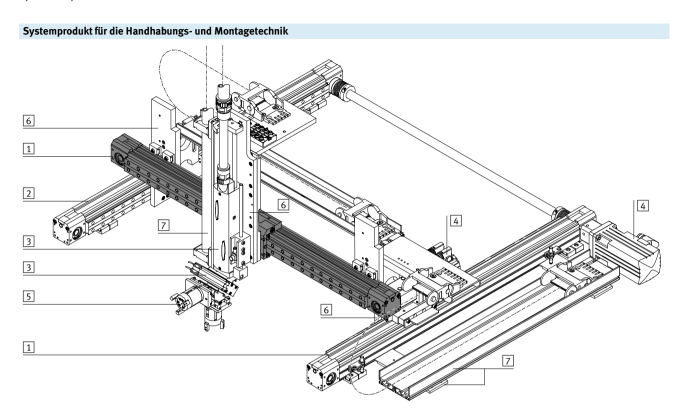


- Datenblätter → Internet: motorcontroller
- Servomotor Controller
   CMMP-AS
- 2 Schrittmotor Controller CMMS-ST

## **Zahnriemenachsen DGE**

**FESTO** 

Systembeispiel



Syste	emelemente und Zubehör		
		Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und	achse
		Montagetechnik	
2	Führungsachsen	zur Abstützung von Kräften und Momenten in Mehrachsanwendungen	führungsachse
3	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und	antrieb
		Montagetechnik	
4	Motoren	Servo- und Schrittmotoren, mit oder ohne Getriebe	motor
5	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und	greifer
		Montagetechnik	
6	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb	72
		für Verbindungen Antrieb/Greifer	greifer
7	Installationselemente	zur übersichtlichen und sicheren Führung von elektrischen Kabeln und	installationselement
		Schläuchen	

## - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## **Zahnriemenachsen DGE**

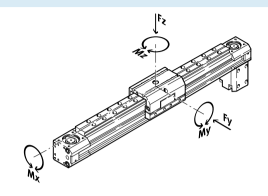
Auswahlhilfe

**FESTO** 

### Führungseigenschaften

Die Angaben in der Tabelle sind Maximalwerte. Die genauen Werte für die ein-

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



Ausführung	Bau- größe	Arbeits- hub <sup>1)</sup>	Ge- schwin-	Wieder- holge-	Vor- schub-						→ Seite/Internet
			digkeit	nauig- keit	kraft	Fy	Fz	Mx	Му	Mz	
		[mm]	[m/s]	[mm]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
Grundausführung ohn	e Führung	g ZR									
	8	1 650	1	±0,08	15	-	38	0,15	2	0,3	6
	12	1 1000	1,5	±0,08	30	-	59	0,3	4	0,5	
	18	1 1000	2	±0,08	60	-	120	0,5	11	1	
150	25	1 3000	5	±0,1	260	-	330	1	20	3	
	40	1 4000	5	±0,1	610	-	800	4	60	8	
	63	1 4500	5	±0,1	1500	-	1600	8	120	24	
Kugelumlaufführung 2	ZR-KF										
	8	1 650	3	±0,08	15	255	255	1	3,5	3,5	22
	12	1 1000	3	±0,08	30	565	565	3	9	9	
Section 1	18	1 1000	3	±0,08	60	930	930	7	45	45	
193	25	1 3000	3	±0,1	260	3080	3080	45	170	170	
	40	1 4000	3	±0,1	610	7300	7300	170	660	660	
	63	1 4500	3	±0,1	1500	14050	14050	580	1820	1820	
Rollenführung ZR-RF											
	25	1 5000	10	±0,1	260	260	150	7	30	30	44
	40	1 5000	10	±0,1	610	610	300	18	120	180	
	63	1 5000	10	±0,1	1 500	1500	600	65	340	600	

1) Sonderlängen auf Anfrage

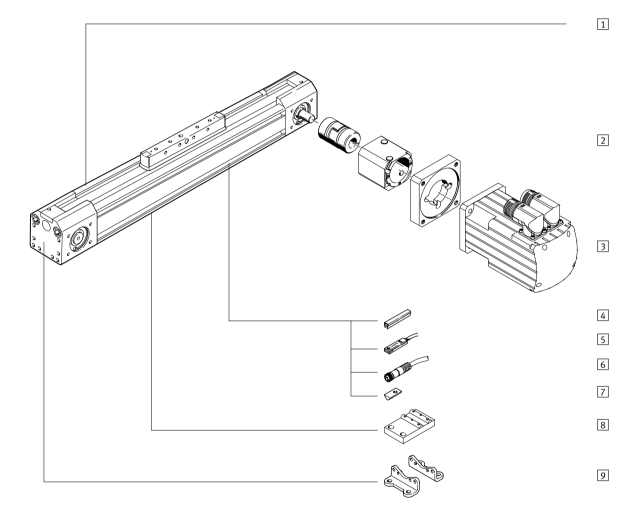


## **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

Peripherieübersicht







# Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

**FESTO** 

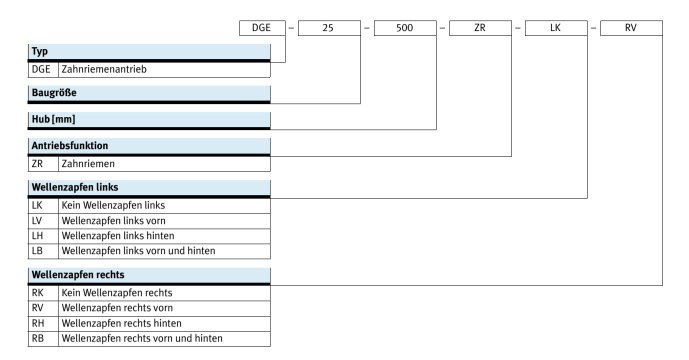
Peripherieübersicht

Varia	nten und Zubehör		
	Тур	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Zahnriemenachse	Elektromechanische Achse ohne Führung	8
	DGE-ZR		
2	Axialbausatz	für axialen Motoranbau	58
	EAMM-A	(besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	
3	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder	58
	EMMS	ohne Bremse	
4	Nutabdeckung	zum Schutz vor Verschmutzung	70
	B/S		
5	Näherungsschalter	zur Verwendung als Signal- oder Sicherheitsabfrage	71
	G/H/I/J/N		
6	Verbindungsleitung	für Näherungsschalter	71
	V		
7	Nutenstein für Befestigungsnut	zur Befestigung von Anbauteilen	70
	Υ		
8	Mittenstütze	zur Befestigung der Achse	65
	M		
9	Fußbefestigung	zur Befestigung der Achse	64
	F		

### **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

**FESTO** 

Typenschlüssel

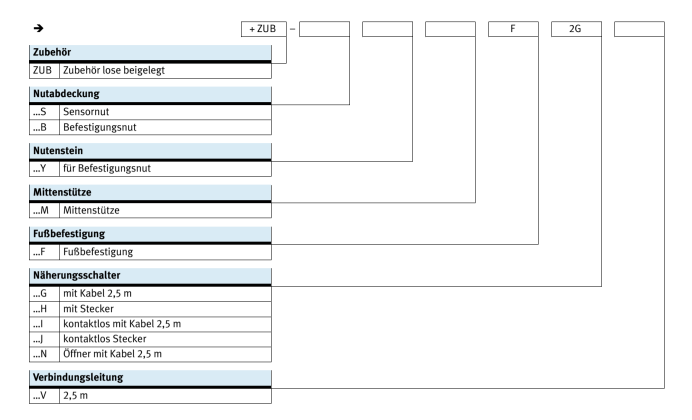


## - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

### **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

**FESTO** 

Typenschlüssel



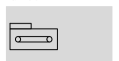
## - Lauftyp Lieferbar bis 2019

### **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

Datenblatt

**FESTO** 

Funktion



Baugröße 8 ... 63 Hublänge 1 ... 4500 mm







Allgemeine Technische Daten										
Baugröße		8	12	18	25	40	63			
Konstruktiver Aufbau		Elektromech	nanische Achse m	it Zahnriemen		1				
Führung		-	-							
Einbaulage	beliebig	beliebig								
Max. Arbeitshub <sup>1)</sup>	[mm]	1 650	1 1000	1 1000	1 3000 <sup>2)</sup>	1 4000 <sup>2)</sup>	1 4500 <sup>2)</sup>			
Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>	[N]	15	30	60	260	610	1500			
Max. Radialkraft <sup>3)</sup>	[N]	103	77	290	307	984	2600			
Radialkraft <sup>4)</sup>	[N]	56	96	117	235	370	840			
Radialkraft <sup>5)</sup>	[N]	40	70	80	140	170	400			
Max. Antriebsmoment	[Nm]	0,08	0,18	0,5	2,6	9,7	42			
Max. Leerlaufantriebsmoment <sup>6)</sup>	[Nm]	0,05	0,08	0,2	0,5	1,0	4,5			
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	1	1,5	2	5	5	5			
Max. Beschleunigung	$[m/s^2]$	15	20	20	50	50	50			
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,08	•		±0,1	•	•			

- Gesamthub = Arbeitshub + 2x Hubreserve
- Sonderlängen auf Anfrage Am Antriebsschaft

- Am Antriebsschaft, bei einer Laufleistung von 5 000 km
   Am Antriebsschaft, bei einer Laufleistung von 10 000 km
   Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 0,2m/s Am Antriebsschaft, bei einer Laufleistung von 10 000 km

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Baugröße	8	12	18	25	40	63				
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +40				ı				
Schutzart										

Gewichte [kg]						
Baugröße	8	12	18	25	40	63
Grundgewicht bei 0 mm Hub <sup>1)</sup>	0,237	0,31	0,862	1,89	6,05	23,20
Gewichtszuschlag pro 100 mm Hub	0,05	0,08	0,16	0,32	0,51	1,80
Bewegte Masse	0,012	0,02	0,055	0,28	0,60	1,80

<sup>1)</sup> inkl. Kupplungsgehäuse

Managaratu Yasha Stana a manat										
Massenträgheitsmoment										
Baugröße	8	12	18	25	40	63				
Jo	[kg cm <sup>2</sup> ]	0,006	0,015	0,064	0,38	2,34	25,6			
J <sub>H</sub> pro Meter Hub	[kg cm <sup>2</sup> /m]	0,003	0,009	0,021	0,078	0,45	3,6			
J <sub>I</sub> pro kg Nutzlast	[kg cm <sup>2</sup> /Kg]	0,259	0,365	0,685	1	2,53	7,85			

Das Massenträgheitsmoment JA der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

 $J_A = J_O + J_H x Arbeitshub [m] +$ J<sub>L</sub> x m<sub>Nutzlast</sub> [kg]

### Zahnriemenachsen DGE-ZR

**FESTO** 

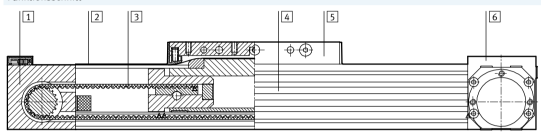
Datenblatt

Zahnriemen							
Baugröße	8	12	18	25	40	63	
Dehnung <sup>1)</sup>	[%]	0,04	0,1	0,2	0,11	0,1	0,15
Teilung	[mm]	2	2	2	3	5	8
Wirkdurchmesser	[mm]	10,18	12,09	16,55	20,05	31,83	56,02
Vorschubkonstante	[mm/U]	32	38	52	63	100	176

1) bei max. Vorschubkraft

### Werkstoffe

#### Funktionsschnitt



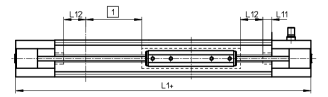
Ach	schse									
1	Umlenkungsgehäuse	Aluminium, eloxiert								
2	Abdeckband	Stahl, nichtrostend								
3	Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug								
4	Profil	Aluminium, eloxiert								
5	Schlitten	Aluminium, eloxiert								
6	Antriebsgehäuse	Aluminium, eloxiert								

#### Hubreserve

- L1+ Gesamtlänge der Achse L11 Mechanischer Anschlag
- Der Arbeitshub ist der zur Verfügung stehende, nutzbare Arbeitsbereich. Dieser Hub muss bei Bestellung angegeben werden.
- L12 Bei der Hubreserve handelt es sich um einen Sicherheitsabstand zur mechanischen Endlage, der zusätzlich zum Hub auf beiden Seiten der Achse vorhanden ist.

Beispiel:
Typ DGE-25-500-ZR
Arbeitshub = 500 mm
Hubreserve = (2x 63 mm)
= 126 mm
Max. nutzbarer Hub:

626 mm = 500 mm + 126 mm



Baugröße		8	12	18	25	40	63
L12 pro Endlage	[mm]	27,5	36,5	46,5	63	100	172

### **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

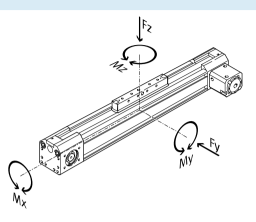
Datenblatt

#### **FESTO**

#### Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf das Zentrum des Profil-Innendurchmessers.

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



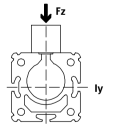
Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf den Antrieb ein, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichungen erfüllt werden:

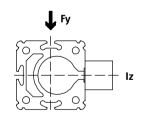
$$0.4 \times \frac{Fz}{Fz_{max.}} + \frac{Mx}{Mx_{max.}} + \frac{My}{My_{max.}} + 0.2 \times \frac{Mz}{Mz_{max.}} \le 1$$

$$\frac{Fz}{Fz_{max.}} \leq 1 \qquad \frac{Mz}{Mz_{max.}} \leq 1$$

Zulässige Kräfte und Momente											
Baugröße		8	12	18	25	40	63				
Fy <sub>max</sub> .	[N]	_	-	-	_	-	-				
Fz <sub>max</sub> .	[N]	38	59	120	330	800	1600				
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	0,15	0,3	0,5	1	4	8				
My <sub>max</sub> .	[Nm]	2	4	11	20	60	120				
Mz <sub>max</sub> .	[Nm]	0,3	0,5	1	3	8	24				

### Flächenmoment 2. Grades





Baugröße		8	12	18	25	40	63
ly	[mm <sup>4</sup> ]	6,6x10 <sup>3</sup>	19,7x10 <sup>3</sup>	69,8x10 <sup>3</sup>	224x10 <sup>3</sup>	673x10 <sup>3</sup>	5688x10 <sup>3</sup>
Iz	[mm <sup>4</sup> ]	6,7x10 <sup>3</sup>	19,1x10 <sup>3</sup>	72,3x10 <sup>3</sup>	240x10 <sup>3</sup>	748x10 <sup>3</sup>	6031x10 <sup>3</sup>



Hinweis

Auslegungssoftware PositioningDrives

→ www.festo.com

### Zahnriemenachsen DGE-ZR

Datenblatt

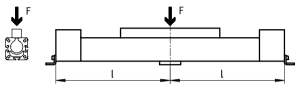
**FESTO** 

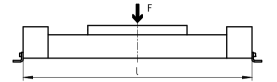
#### Maximal zulässiger Stützabstand l in Abhängigkeit der Kraft F

Um die Durchbiegung bei großen Hüben zu begrenzen, muss der Antrieb gegebenenfalls mit Mittenstützen MUP abgestützt werden. Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maxi-

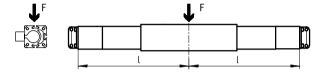
mal zulässigen Stützabstandes l in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F.

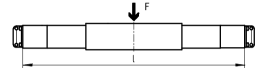
#### 1 Kraft auf die Fläche des Mitnehmers





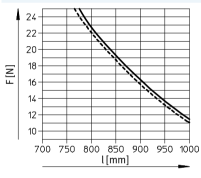
#### 2 Kraft auf die Stirnseite des Mitnehmers

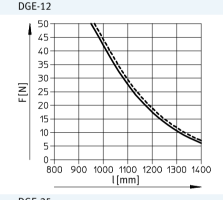




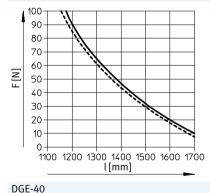
### Maximaler zulässiger Stützabstand l (ohne Mittenstütze) in Abhängigkeit von der Kraft F

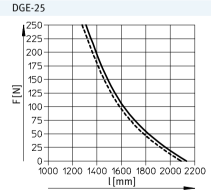
DGE-8



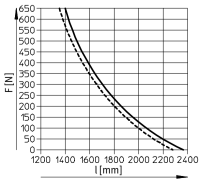


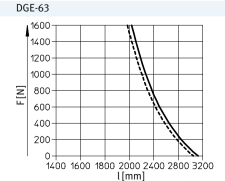
#### DGE-18





DGL-40



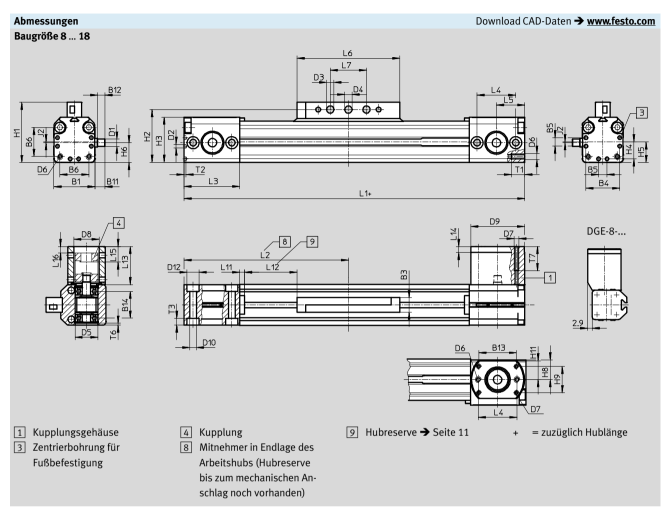


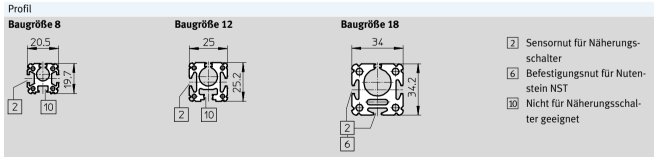


### **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

Datenblatt

**FESTO** 





# Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

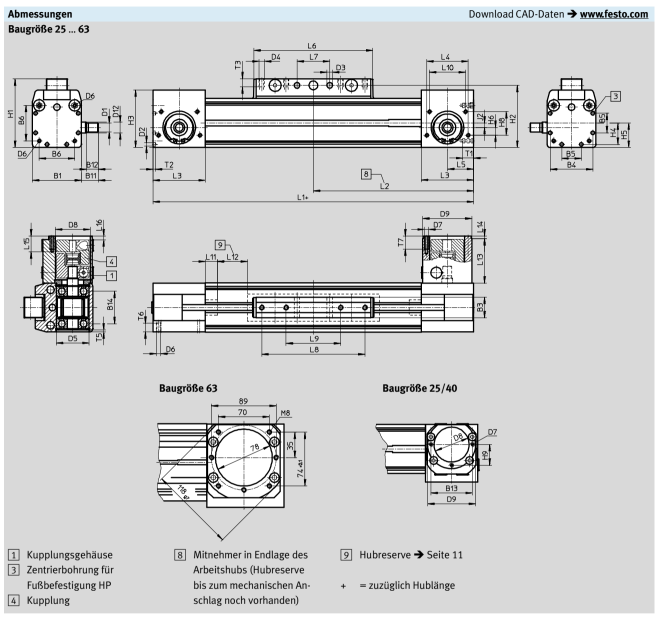
**FESTO** 

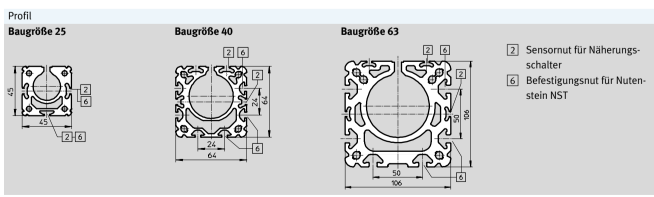
Baugröße	B1	В3	B4	B5	В6	B11	B12	B13	B14	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 Ø	D5 Ø	D6	D7
	+0,2	±0,1								g6		H11	H7			
8	20,5	8	16	4	13	7,3	5	-	12	4	2	3,4	4	12	М3	М3
12	25	8	21	6	18,6	8,7	6,5	22,7	16,2	4	2	3,4	4	16	М3	М3
18	34	12	28	7	24	7,7	5,5	31,1	22	6	3	5,4	6	19	M5	M4
Baugröße	D8	D9	D10	D12	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H8	H9	H11	J2	L1	L2
	Ø	Ø														
		g7														
8	16	28,7	3,4	6	30	26,5	23,1	8	9,8	8,1	11	0	11	1,7	180	90
12	16	30	3,4	6	35,5	32	28,6	10,5	12,5	11,8	11	13,1	11	0,7	216	108
18	21	44	5,5	10	49,8	43,8	37,6	14	17	16,4	15,5	21,8	15,5	0,6	282	141
Baugröße	L3	L4	L5	L6	L7	L11	L12	L13	L14	L15	L16	T1	T2	T3	T6	T7
		±0,1		+4	±0,1	±0,1										
8	30	21	15,5	52	15	4	27,5	27,5	5	9,7	3,2	7	1,1	3,4	0,7	18,8
12	33	24	17	64	15	4	36,5	29	5	11,3	4,8	7	1,1	3,4	0,8	29
18	46	32	23,5	85	30	4	46,5	31,5	5	12,8	5,3	11	1,6	5,7	1,5	19

### **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

Datenblatt

**FESTO** 





# Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

**FESTO** 

Baugröße	B1	B3 +0,2	B4	B5	B6	B11	B12	B1	3 B1	4	D1 Ø h6	D2 Ø	D3 ∅ +0,2	D4
25	45	19	39,1	18	32,5	15,5	11	38	3 29,	,8	8	3,3	5,2	M5
40	64	21	53	28	49	30	24,5	50	6 43	,5	15	4,3	6,5	M6
63	106	24	89	44	83	41	35	-	77	,7	25	6,3	8,5	M8
	,													
Baugröße	D5	D6	D7	D8	D9	D12	H1	Н	2 H:	3	H4	H5	Н6	H8
	Ø			Ø	Ø	Ø								
	H7				g7									
25	30	M4	M4	32	44	10	63	5	7 52,	,8	19,6	22,5	7	21,6
40	40	M5	M6	48	64	17	86	78	3 71,	,8	26,5	32	11,5	31
63	62	M8	M8	78	_	31	131	12	2 11	5	44,5	53	21,5	49
Baugröße	H9	J2	L1	L2	L3	L	.4	L5	L6		L7	L8	L9	L10
	±0,1									±	0,1	±0,1	±0,1	
25	19	4,1	372	186	48	3	8	24	109		30	-	50	33
40	28	5	569	284,5	67	5	4	34	171		70	130	40	54
63	35	6,5	882	441	106	5 8	34	55	234	1	110	190	70	84
Baugröße	L11	L12	L13	L14	L15	5 L1	6 <sup>1)</sup>	T1	T2		T3	T5	T6	T7
25	11	63	40	3,2	14,		,6	10	2	_	7,5	1,4	8	10
40	15	100	65	4	22,		2,2	12	3	_	0,5	1,9	10	13
63	15	172	91	5	35	(	0	21	4	1	2,5	4,5	15	16

<sup>1)</sup> Negatives Maß: Überstand über Kupplungsgehäuse

## - Lauftyp Lieferbar bis 2019

### Zahnriemenachsen DGE-ZR

Bestellangaben – Produktbaukasten

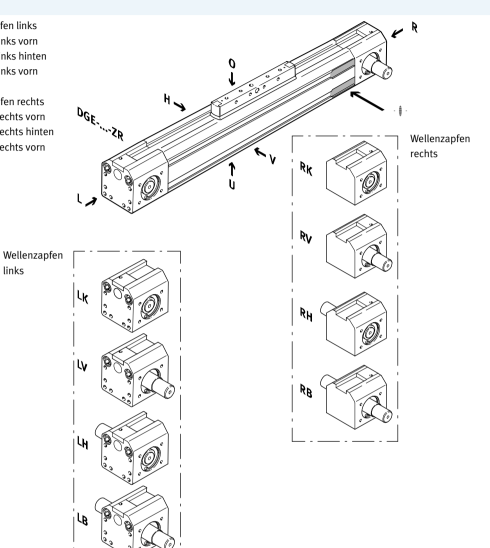
#### **FESTO**

#### Bestellcode

Mindestangaben

- LK kein Wellenzapfen links
- LV Wellenzapfen links vorn
- LH Wellenzapfen links hinten
- LB Wellenzapfen links vorn und hinten
- RK kein Wellenzapfen rechts
- RV Wellenzapfen rechts vorn
- RH Wellenzapfen rechts hinten
- RB Wellenzapfen rechts vorn und hinten

links





Hinweis

Die Einlassöffnung für Näherungsschalter befindet sich auf der rechten Seite der Zahnriemenachse DGE-ZR

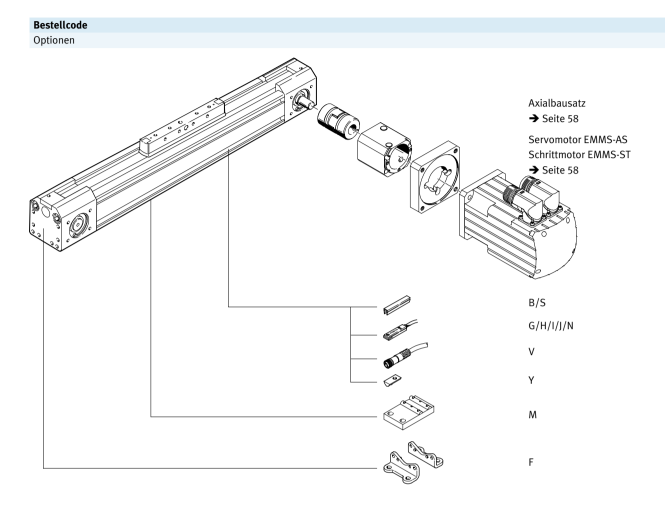
- oben
- unten
- rechts
- links
- vorn
- hinten

## - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

**FESTO** 

Bestellangaben – Produktbaukasten



## **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

**FESTO** 

Bestellangaben – Produktbaukasten

M Mindesta	ngaben					
Baukasten-	Funktion	Baugröße	Hub	Funktion	Wellenzapfen	Wellenzapfen
Nr.					links	rechts
193739	DGE	8	1 4500	ZR	LK	RK
193740		12			LV	RV
193741		18			LH	RH
193742		25			LB	RB
193743		40				
193744		63				
Bestell-						
beispiel						
193742	DGE	- 25	- 500	– ZR	- LK	– RV

Bestelltabelle									
Baugröße	8	12	18	25	40	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-Nr.	193739	193740	193741	193742	193743	193744			
Funktion	Linearachse	è						DGE	DGE
Baugröße	8	12	18	25	40	63			
Hub [mm]	1 650	1 1000		1 3000	1 4000	1 4500	1		
Funktion	Linearachse	mit Zahnrie	men					-ZR	-ZR
Wellenzapfen links	kein Wellen	zapfen links	2	-LK					
	Wellenzapfe	en links vorn		-LV					
	Wellenzapfe	en links hinte	n					-LH	
	Wellenzapfe	en links vorn	und hinten					-LB	
Wellenzapfen rechts	kein Wellen	zapfen recht	S				3	-RK	
	Wellenzapfe	en rechts vor	n					-RV	
	Wellenzapfe	en rechts hin		-RH					
	Wellenzapfe	en rechts vor		-RB					

1	Hub	Sonderhublängen:
		Baugröße 8: 1000 mm
		Baugröße 12: 1400 mm
		Baugröße 18: 1700 mm
		Baugröße 25: 5100 mm
		Baugröße 40: 4900 mm
		Baugröße 63: 4700 mm

2	LK	Nicht mit Wellenzapfen rechts RK
	DI/	NP -1 20 M/- II C P -1 - 1 IZ

Übertrag Bes	tell	code							
		DGE	-	-	-	ZR	-	-	

# Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## **Zahnriemenachsen DGE-ZR**

**FESTO** 

Bestellangaben – Produktbaukasten

	Optionen Optionen															
2	Zubehör	Nuta	bdeckung	Nutenstein		Mit	Mittenstütze		Fußb	Fußbefestigung		Näherungs- schalter		Verbindungs- leitung		ngs-
2			B Y		N	M		F			G H I J N		V	V		
2	!UB	- 25		10Y					F		20	G		2V		
Be	stelltabelle															
Ва	ugröße			8	12		18	25		40	63		Bedin- gungen	Code		Eintrag Code
Ψ	Zubehör			lose beige	legt									ZUB-		ZUB-
0	Nutabdeckung	Sensorr		1 10										<b>S</b>		
			ungsnut	-	-		-	_		1 10				В		
	Nutenstein	für Befe	stigungsnut	_	-		1 10							Ү		
	Mittenstütze			1 10										M		
	Fußbefestigung			1 10										F		
	Näherungs-	Kabel 2,		1 10										G		
	schalter	Stecker		1 10										H		
			os, Kabel 2,5 m											l		
			os, Stecker, M8											J		
	\( \frac{1}{2} =	Öffner, Kabel 2,5 m erbindungsleitung M8, 2,5 m			110								N			
	verbindungsleit	ung M8, 2	2,5 M	1 10										<b>V</b>		

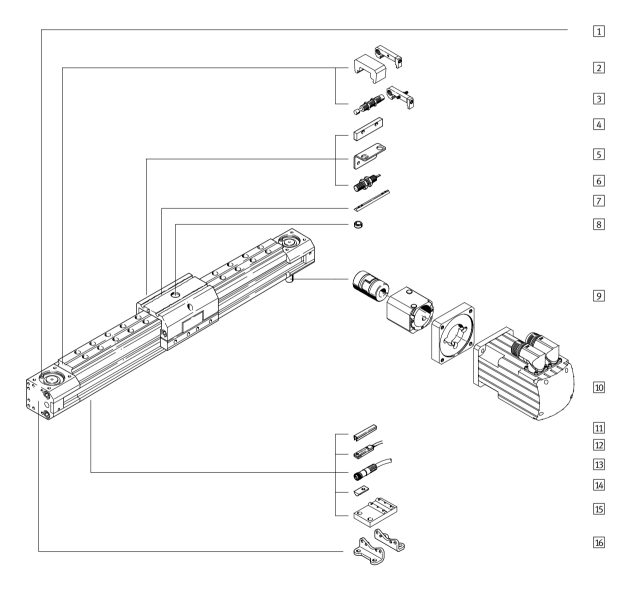
Übertrag Bestellcode			
ZUB –			

## - Lauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung Peripherieübersicht

**FESTO** 





# Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung Peripherieübersicht

**FESTO** 

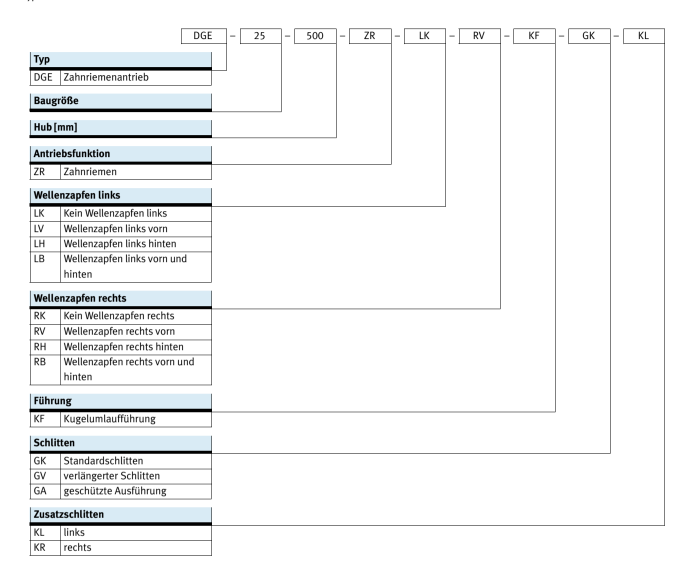
Varia	nten und Zubehör				
	Тур	Beschreibung	GK/GV	GA	→ Seite/Internet
1	Zahnriemenachse	Elektromechanische Achse mit Zahnriemen und Kugelumlauf-	_	_	24
	DGE-ZR-KF	führung	-	-	
2	Notpuffer mit Halter <sup>1)</sup>	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag, bei Betriebs-			67
	A	störung	-	•	
3	Stoßdämpfer-Bausätze	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag, bei Betriebs-		_	66
	С	störung	-	_	
3	Stoßdämpfer-Bausätze	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag, bei Betriebs-			67
	E	störung		-	
4	Schaltfahne	zur Abfrage der Schlittenposition			68
	L		_		
5	Sensorhalter	Adapter zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter an		_	68
	Т	der Achse	_		
6	Induktive Näherungsschalter	zur Verwendung als Signal- oder Sicherheitsabfrage	_	_	71
	O/P/R/W				
7	Nutenstein für Schlitten	zur Befestigung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten			70
	X				
8	Zentrierstifte/-hülsen	zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten			70
	Z			_	
9	Axialbausatz	für axialen Motoranbau			58
	EAMM-A	(besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motor-	-		
		flansch)			
10	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne			58
	EMMS	Getriebe, mit oder ohne Bremse			
11	Nutabdeckung	zum Schutz vor Verschmutzung			70
	B/S			_	
12	Näherungsschalter	zur Verwendung als Signal- oder Sicherheitsabfrage			71
	G/H/I/J/N			_	
13	Verbindungsleitung	für Näherungsschalter			71
	V			_	
14	Nutenstein für Befestigungsnut	zur Befestigung von Anbauteilen			70
	Υ		_	_	
15	Mittenstütze	zur Befestigung der Achse			65
	M				
16	Fußbefestigung	zur Befestigung der Achse			64
	F				

<sup>1)</sup> Bei GV und GA serienmäßig montiert.

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

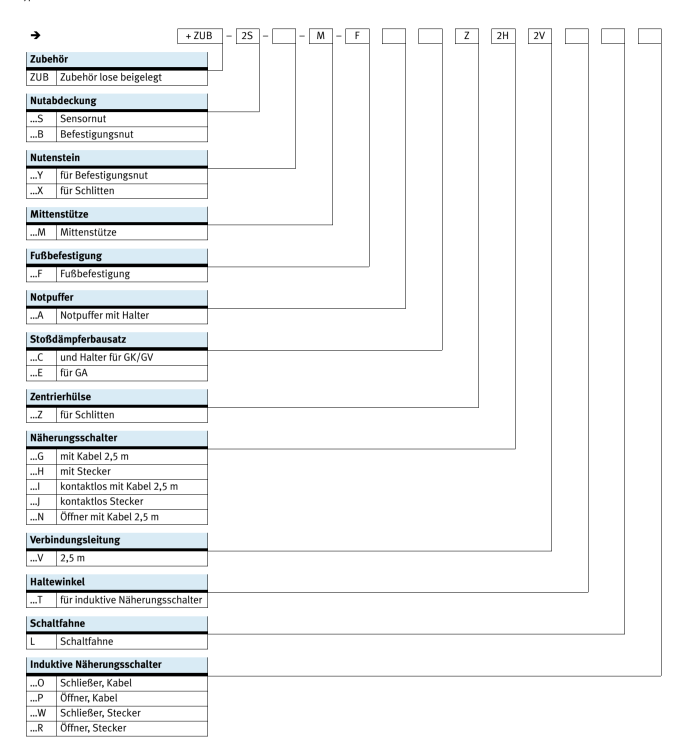
Typenschlüssel



## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

Typenschlüssel



## - Lauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

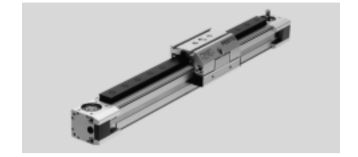
Funktion



Baugröße 8 ... 63 Hublänge 1 ... 4500 mm







Allgemeine Technische Daten									
Baugröße			8	12	18	25	40	63	
Konstruktiver Aufbau			Elektromech	anische Achse m	it Zahnriemen un	d Kugelumlauffü	nrung		
Führung			Kugelumlaufführung						
Einbaulage			beliebig						
Max. Arbeitshub <sup>1)</sup>	GK	[mm]	1 650	1 1000	1 1000	1 3000 <sup>2)</sup>	1 4000 <sup>2)</sup>	1 4500 <sup>2)</sup>	
	GV	[mm]	_	_	1 920	1 2900	1 3830	1 4250	
	GA	[mm]	_	_	-	1 1800	1 1800	_	
Max. Nutzlast		[kg]	1,5	3	6	20	50	120	
Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>		[N]	15	30	60	260	610	1500	
Max. Radialkraft <sup>3)</sup>		[N]	103	77	290	307	984	2600	
Radialkraft <sup>4)</sup>		[N]	56	96	117	235	370	840	
Radialkraft <sup>5)</sup>		[N]	40	70	80	140	170	400	
Max. Antriebsmoment		[Nm]	0,08	0,18	0,5	2,6	9,7	42	
Max. Leerlaufantriebsmoment <sup>6)</sup>		[Nm]	0,05	0,08	0,2	0,5	1,0	4,5	
Max. Geschwindigkeit		[m/s]	3	3	3	3	3	3	
Max. Beschleunigung		[m/s <sup>2</sup> ]	15	20	20	50	50	50	
Wiederholgenauigkeit		[mm]	±0,08	·		±0,1	·	*	

- 1) Gesamthub = Arbeitshub + 2x Hubreserve
- Sonderlängen auf Anfrage
- Am Antriebsschaft, bei einer Laufleistung von 5 000 km
   Am Antriebsschaft, bei einer Laufleistung von 10 000 km
   Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 0,2 m/s
- Am Antriebsschaft, bei einer Laufleistung von 10 000 km Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 0,2 m/s

Betriebs- und Umweltbedingungen											
Baugröße	8	12	18	25	40	63					
Umgebungstemperatur [°C]	-10 +40										
Schutzart	IP40										

Gewichte [kg]							
Baugröße		8	12	18	25	40	63
Grundgewicht bei 0 mm Hub <sup>1)</sup>	GK	0,32	0,66	1,16	2,6	7,6	30,3
	GV	_	-	1,62	3,52	9,52	40,2
	GA	_	_	_	3,51	9,67	-
Gewichtszuschlag pro	GK/GV	0,095	0,14	0,26	0,47	0,94	2,6
100 mm Hub	GA	_	-	_	0,56	1,06	-
Bewegte Masse	GK	0,085	0,14	0,32	0,71	1,8	5
	GV	_	-	0,48	0,97	2,52	7,46
	GA	-	-	-	1,27	3,17	-
Zusatzschlitten	KL/KR	-	-	0,25	0,38	1,06	3,1

<sup>1)</sup> inkl. Kupplungsgehäuse und Schlitten

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

Datenblat

Massenträgheitsmome	nt							
Baugröße			8	12	18	25	40	63
Jo	GK	[kg cm <sup>2</sup> ]	0,025	0,058	0,247	0,81	5,25	50,7
	GV	[kg cm <sup>2</sup> ]	-	_	0,355	1,08	7,14	70,9
	GA	[kg cm <sup>2</sup> ]	-	_	_	1,37	8,71	-
J <sub>H</sub> pro Meter Hub		[kg cm <sup>2</sup> /m]	0,003	0,009	0,021	0,078	0,45	3,6
J <sub>L</sub> pro kg Nutzlast		[kg cm <sup>2</sup> /Kg]	0,259	0,365	0,685	1	2,53	7,85

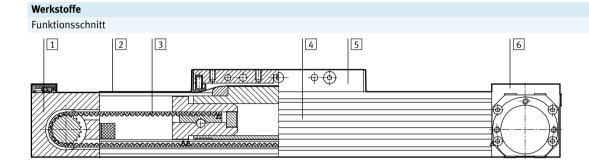
Das Massenträgheitsmoment  $J_A$  der gesamten Achse wird wie

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

folgt berechnet:

Zahnriemen							
Baugröße		8	12	18	25	40	63
Dehnung <sup>1)</sup>	[%]	0,04	0,1	0,2	0,11	0,1	0,15
Teilung	[mm]	2	2	2	3	5	8
Wirkdurchmesser	[mm]	10,18	12,09	16,55	20,05	31,83	56,02
Vorschubkonstante	[mm/U]	32	38	52	63	100	176

<sup>1)</sup> bei max. Vorschubkraft



Ach	se	
1	Umlenkungsgehäuse	Aluminium, eloxiert
2	Abdeckband	Stahl, nichtrostend
3	Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug
4	Profil	Aluminium, eloxiert
5	Schlitten	Aluminium, eloxiert
6	Antriebsgehäuse	Aluminium, eloxiert

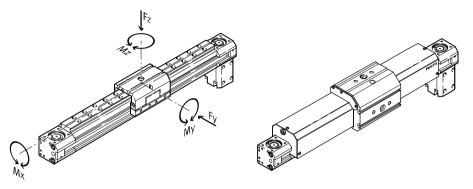
## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

Datenblat

#### Belastungskennwerte für Achse mit Standardschlitten GK oder geschützter Ausführung GA

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf das Zentrum der Führungsschiene. Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.

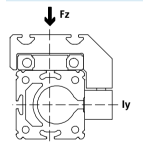


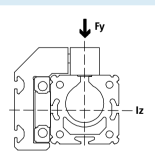
Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf die Achse ein, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichungen erfüllt werden: Berechnung des Belastungs-Vergleichsfaktors:

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

Zulässige Kräfte und Momente											
Baugröße		8	12	18	25	40	63				
Fy <sub>max</sub> .	[N]	255	565	930	3080	7300	14050				
Fz <sub>max</sub> .	[N]	255	565	930	3080	7300	14050				
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	1	3	7	45	170	580				
My <sub>max</sub> .	[Nm]	3,5	9	23	85	330	910				
Mz <sub>max</sub> .	[Nm]	3,5	9	23	85	330	910				

#### Flächenmoment 2. Grades





Baugröße		8	12	18	25	40	63
ly	[mm <sup>4</sup> ]	16,9x10 <sup>3</sup>	46x10 <sup>3</sup>	172x10 <sup>3</sup>	551x10 <sup>3</sup>	1908x10 <sup>3</sup>	13677x10 <sup>3</sup>
Iz	[mm <sup>4</sup> ]	7x10 <sup>3</sup>	21x10 <sup>3</sup>	73,7x10 <sup>3</sup>	250x10 <sup>3</sup>	875x10 <sup>3</sup>	6987x10 <sup>3</sup>



Hinweis

Auslegungssoftware PositioningDrives

→ www.festo.com

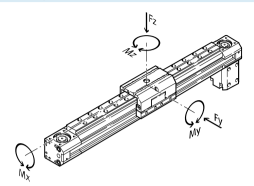
## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

Datenblat

#### Belastungskennwerte für Achse mit verlängertem Schlitten GV

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf das Zentrum der Führungsschiene. Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.

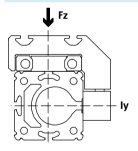


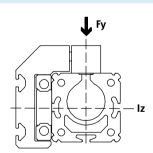
Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf die Achse ein, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichungen erfüllt werden: Berechnung des Belastungs-Vergleichsfaktors:

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

Zulässige Kräfte u	Zulässige Kräfte und Momente											
Baugröße		8	12	18	25	40	63					
Fy <sub>max</sub> .	[N]	255	565	930	3080	7300	14050					
Fz <sub>max</sub> .	[N]	255	565	930	3080	7300	14050					
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	1	3	7	45	170	580					
My <sub>max</sub> .	[Nm]	_	_	45	170	660	1820					
Mz <sub>max</sub> .	[Nm]	_	_	45	170	660	1820					

#### Flächenmoment 2. Grades





Baugröße		8	12	18	25	40	63
ly	[mm <sup>4</sup> ]	16,9x10 <sup>3</sup>	46x10 <sup>3</sup>	172x10 <sup>3</sup>	551x10 <sup>3</sup>	1908x10 <sup>3</sup>	13677x10 <sup>3</sup>
Iz	[mm <sup>4</sup> ]	7x10 <sup>3</sup>	21x10 <sup>3</sup>	73,7x10 <sup>3</sup>	250x10 <sup>3</sup>	875x10 <sup>3</sup>	6987x10 <sup>3</sup>

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

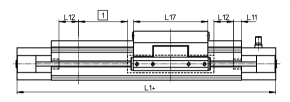
Datenblatt

#### Hubreserve

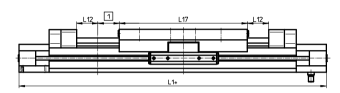
- L1+ Gesamtlänge der Achse
- L11 Mechanischer Anschlag
- L17 Schlittenlänge
- 3 Notpuffer
- 4 Stoßdämpferhalter
- Der Arbeitshub ist der zur Verfügung stehende, nutzbare Arbeitsbereich. Dieser Hub muss bei Bestellung angegeben werden.
- L12 Bei der Hubreserve handelt es sich um einen Sicherheitsabstand zur mechanischen Endlage, der zusätzlich zum Hub auf beiden Seiten der Achse vorhanden ist.
- Beispiel:
  Typ DGE-25-500-ZR
  Arbeitshub = 500 mm
  Hubreserve = (2x 63 mm)
  = 126 mm
  Max. nutzbarer Hub:

626 mm = 500 mm + 126 mm

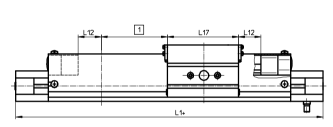
#### bei Standardschlitten GK



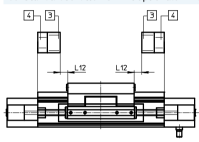
### bei verlängertem Schlitten GV



#### bei geschützter Ausführung GA



#### bei Standardschlitten GK mit optionalem Notpuffer



1											
Hubreserve L12 [mm] pro Endlage											
Baugröße	8	12	18	25	40	63					
Variante											
Standardschlitten GK	27,5	36,5	46,5	63	100	172					
Standardschlitten GK mit	_	_	23,5	41,5	62	116					
optionalem Notpuffer											
Verlängerter Schlitten GV	_	_	23,5	41,5	62	116					
Geschützte Ausführung GA	_	_	_	41,5	62	_					

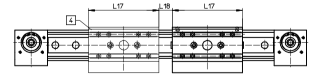
#### Arbeitshubreduzierung bei Standardschlitten GK / verlängertem Schlitten GV in Verbindung mit Zusatzschlitten KL/KR

L17 = Schlitten-/Zusatzschlittenlänge

L18 = Abstand zwischen beiden Schlitten

4 Zusatzschlitten

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



Beispiel:

Typ DGE-25-500-ZR-...-KF-GK-KL

Arbeitshub ohne

 $\begin{array}{lll} \hbox{Zusatzschlitten} & = 500 \text{ mm} \\ \hbox{L18} & = 20 \text{ mm} \\ \hbox{L17} & = 105 \text{ mm} \\ \end{array}$ 

Arbeitshub mit

Zusatzschlitten = 375 mm(500 mm - 20 mm - 105 mm)

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

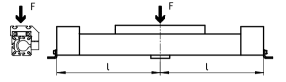
Datenblat

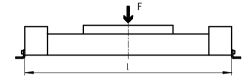
#### Maximal zulässiger Stützabstand l in Abhängigkeit der Kraft F

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

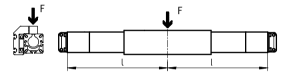
Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes I in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F.

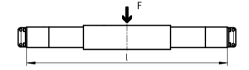
#### 1 Kraft auf die Fläche des Schlittens





#### 2 Kraft auf die Stirnseite des Schlittens

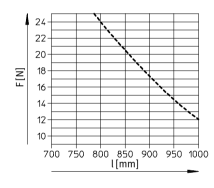


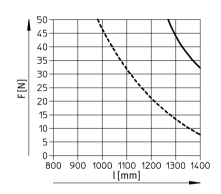


#### Maximaler Stützabstand l (ohne Mittenstütze) in Abhängigkeit von der Kraft F

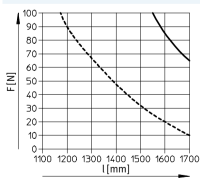
DGF-8





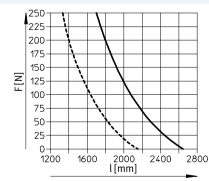


#### DGE-18





#### DGE-25

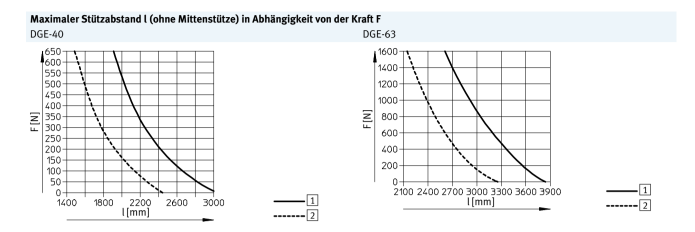


\_\_\_\_1

## - Lauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung Datenblatt

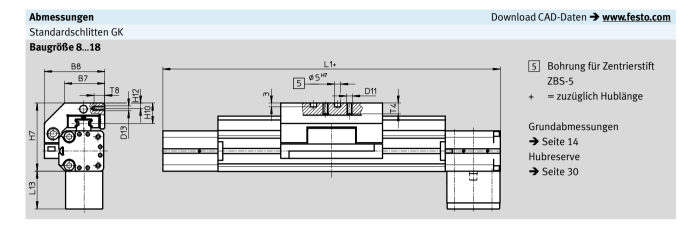
**FESTO** 



## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

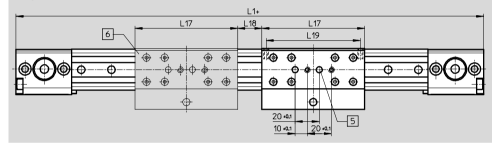
**FESTO** 

Datenblatt



### Zusatzschlitten KL/KR

#### Baugröße 18



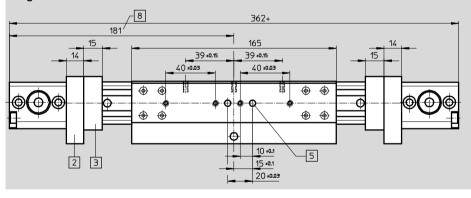
- 5 Bohrung für Zentrierstift ZBS-5
- 6 Zusatzschlitten
- + = zuzüglich Hublänge

Arbeitshubreduzierung

→ Seite 30

#### verlängerter Schlitten GV

#### Baugröße 18



- 2 Stoßdämpfer KYP
- 3 Notpuffer NPE
- 5 Bohrung für Zentrierstift ZBS-5
- 8 Mitnehmer in Endlage des Arbeitshubs (Hubreserve bis zum mechanischen Anschlag noch vorhanden)
- + = zuzüglich Hublänge

Hubreserve

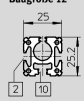
→ Seite 30

#### Profil

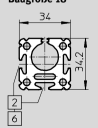
#### Baugröße 8



### Baugröße 12



### Baugröße 18

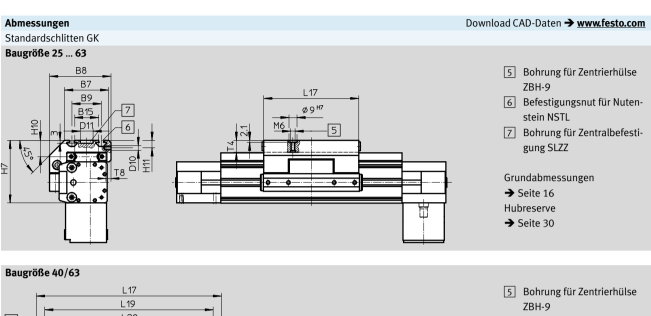


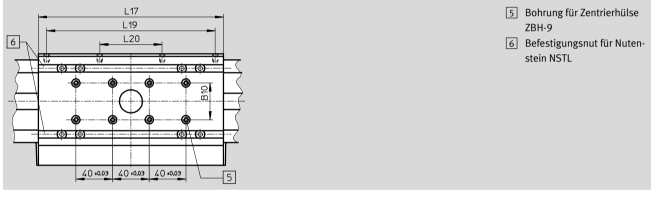
- 2 Sensornut für Näherungsschalter
- 6 Befestigungsnut für Nutenstein NST
- 10 Nicht für Näherungsschalter geeignet

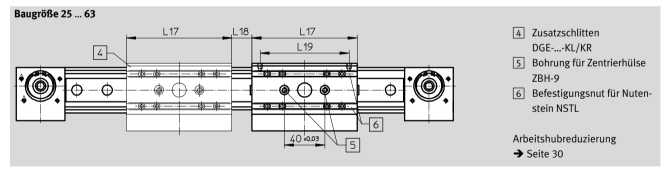
Baugröße	B7	B8	D11	D13	H7	H10	H12	L1	L13	L17	L18	L19	T4	T8
													max.	
8	21,5	32	M4	-	35,5	12	-	180	27,5	52	-	-	7	-
12	22	36,5	M4	-	43,5	14	-	216	29	64	_	1	8,5	-
18	32	50,5	M5	M4	57	17	4,3	282	31,5	85	20	78	10	9

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 



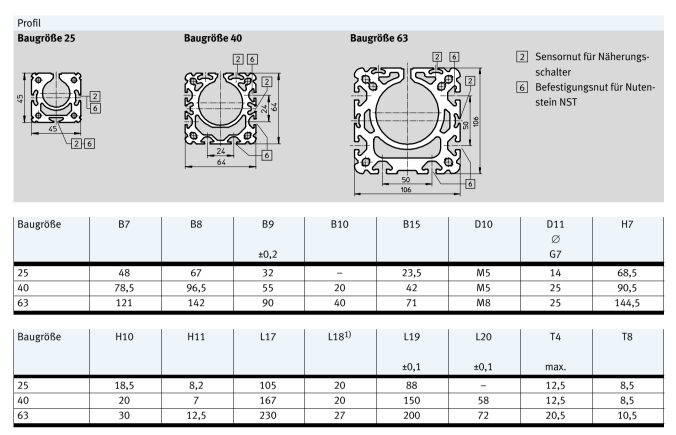




## - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

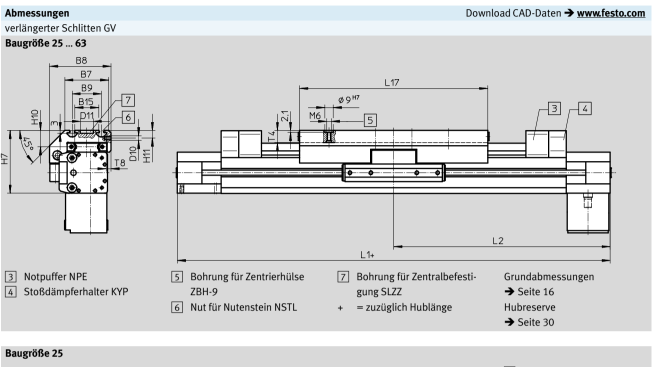
**FESTO** 

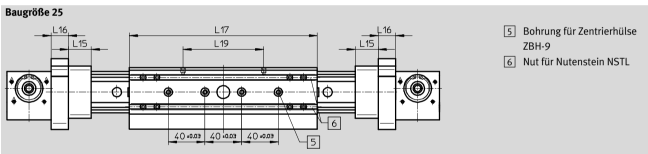


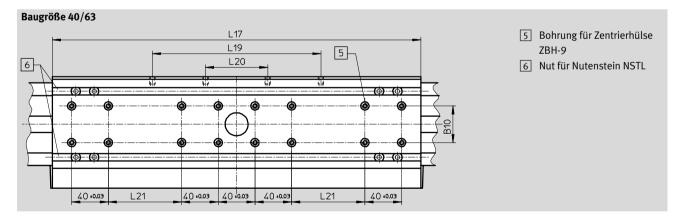
<sup>1)</sup> Empfohlener Mindestabstand wegen Zugänglichkeit der Schmiernippel.

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 







## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung Datenblatt

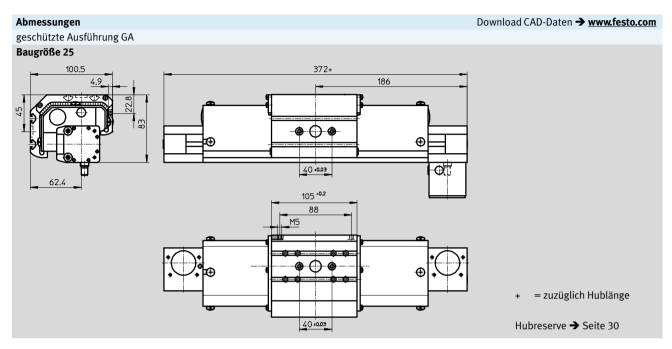
Baugröße	В7	В8	В9	B15	D10	D11	H7	H10	H11
			±0,2			Ø <b>G</b> 7			
25	48	67	32	23,5	M5	14	68,5	18,5	8,2
40	78,5	96,5	55	42	M5	25	90,5	20	7
63	121	142	90	71	M8	25	144,5	30	12,5

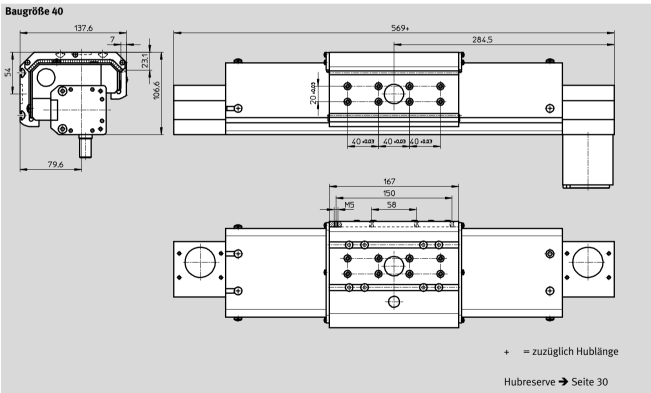
Baugröße	L1	L2	L15	L16	L17	L19	L20	L21	T4	T8
					±0,2	±0,1	±0,1	±0,1	max.	
25	472	236	25	19	205	88	-	-	12,5	8,5
40	739	369,5	40	32	337	150	58	40	12,5	8,5
63	1 132	566	60	44	480	200	72	120	20,5	10,5

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

Datenblatt

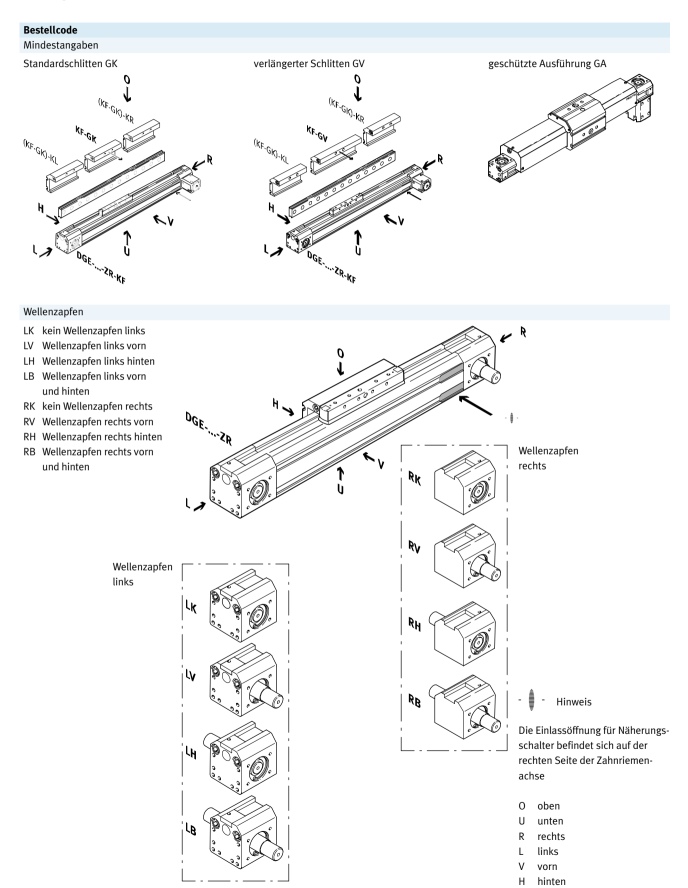




### Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

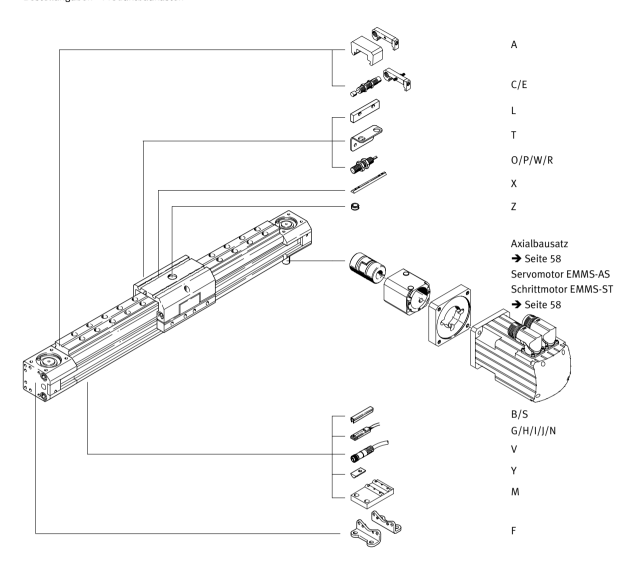
**FESTO** 

Bestellangaben – Produktbaukasten



### - 🖥 - Auslauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung Bestellangaben – Produktbaukasten



### Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

kein Wellenzapfen rechts

Wellenzapfen rechts vorn

Wellenzapfen rechts hinten

Wellenzapfen rechts vorn und hinten

**FESTO** 

Bestellangaben – Produktbaukasten

M Mindesta	ngaben									
Baukasten- Nr.	Funktion	Baugröß	Be	Hub	F	unktion	Wellenz links	apfen	Weller rechts	nzapfen
193739	DGE	8		1 4500	Z	R	LK		RK	
193740		12					LV		RV	
193741		18					LH		RH	
193742		25					LB		RB	
193743		40								
193744		63								
Bestell-										
beispiel										
193 743	DGE	- 40	-	800	- Z	:R	- LK		- RV	
Bestelltabelle Baugröße		8	12	18	25	40	63	Bedin- gungen	Code	Eintra Code
■ Baukasten-N	Nr.	193739	193740	193741	193742	193743	193744			
Funktion		Linearachs	е						DGE	DGE
Baugröße		8	12	18	25	40	63			
Hub	[mm]	1 650	11000		1 3 00	00 1 4 000	1 4 500	1		
Funktion		Linearachs	e mit Zahnrie	men					-ZR	-ZR
Wellenzapfer	n links	kein Weller	nzapfen links					2	-LK	
		en links vorn	rn					-LV		
	Wellenzapfen links hir				nten					
		Wellenzapf	'ellenzapfen links vorn und hinten						-LB	
										1

1	Hub	Sonderhublängen:
		Baugröße 8: 1 000 mm
		Baugröße 12: 1 400 mm
		Baugröße 18: 1 700 mm
		Baugröße 25: 5 100 mm
		Baugröße 40: 4 900 mm
		Baugröße 63: 4 700 mm

Wellenzapfen rechts

2	LK	Nicht mit Wellenzapfen rechts RH
3	RK	Nicht mit Wellenzapfen links LK

3

-RK

-RV

-RH

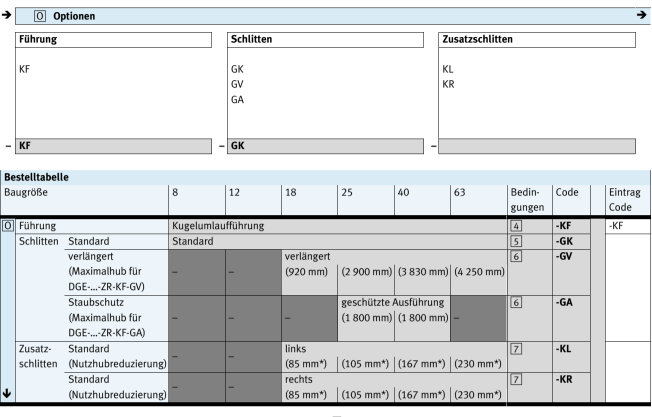
-RB

Übertrag Beste	ellco	ode							
	D	GE	-	-	-	ZR	-	-	

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

Bestellangaben – Produktbaukasten



<sup>\*</sup> Zzgl. Zwischenraum zwischen Schlitten und Zusatzschlitten

Übertrag Bestellcode

KF - - - - - -

<sup>4</sup> KF Nur mit Schlitten GK, GV, GA

<sup>5</sup> **GK** Notpuffer empfohlen → Zubehör-Option "A"

<sup>6</sup> **GV, GA** Notpuffer im Lieferumfang enthalten

<sup>7</sup> KL, KR Nur mit Schlitten GK oder GV.
Notpuffer empfohlen → Zubehör-Option "A"

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-KF, mit Kugelumlaufführung

**FESTO** 

Bestellangaben – Produktbaukasten

<b>→</b>	O Optione	n																
	Zubehör	Nutabdeck	ung	Mitte	enstüt	ze		Notpui Halter	fer mit		2	Zentrierh	ülse		Steckdose tung	enlei-	Schaltfah	ne
		Nutenste	ein	Fuf	Bbefes	stigun	g	Stoß	dämpfe	er		Näheru schalte	•		Befestig winkel	rungs-	Induktive Näh rungsschalter	
	ZUB	S B	Y X	M		F		A	C			Z	G H I J N		V	Т	L	O P W R
	ZUB –	2S2B	10Y2X			F							21					
Ro	stelltabelle																	
	ugröße				8		12		18	2	25		40	6	53	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
	Zubehör					beigel	egt										ZUB-	ZUB-
0	Nutabdeckur				1 1	10					_		4 40				S	
	Nutenstein		gungsnut estigungsn	ut	_		_		1 10	-			1 10				B	
	Nuteristein	für Schl		iui	_		_		- 10		1	. 10					X	
-	Mittenstütze				1 1	0						. 10					M	
ŀ	Fußbefestigu				1 1												F	
	Notpuffer mi				_		_		12							8	A	
-	Stoßdämpfer selbstein-	r, mit Halt KF-GK, I			1 2	2										9	C	
	stellend	für KF-G	iΑ		-		-		-	1	1	. 2		-	-		Е	
	Zentrierhülse	e (10er-Pac	k)		10, 2	0,30,	40,	50, 60,	70,80,	90							Z	
	Näherungs-	Kabel 2	•		1 1												G	
	schalter	Stecker			1 1												Н	
			los Kabel		1 1												l	
			los, Steck		11												J	
-	Verbindungsl		Kabel 2,5	m	1 1												N	
-	Befestigungs				1 1	10		_	1 5							9	<b>v</b>	
	Näherungsso		muuntive						1 5							اگا	1	
-	Schaltfahne				_		_		1							9	L	
	Induktive	Schließ	er, Kabel 2	2,5 m	-		-		1 5							9	0	
	Näherungs-		Kabel 2,5		- 15						9	Р						
	schalter	Schließ	er, Stecke	r M8	-		-		15							9	W	
		Öffner,	Stecker M	8	-		-		1 5							9	R	

Übertra	g B	estellcode	<b>!</b>					
ZUB	-							

9 C, T, L, O, P, W, R

Nur mit Schlitten GK.

Bei Schlitten GV, GA serienmäßig montiert

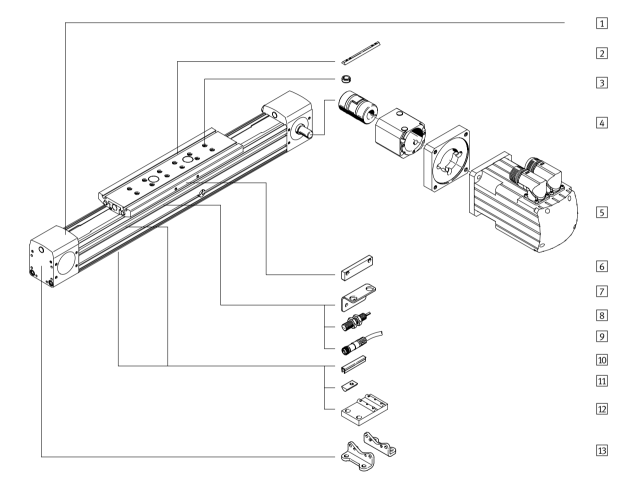
8 **A** 

Nicht mit Schlitten GA

### - Lauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung Peripherieübersicht





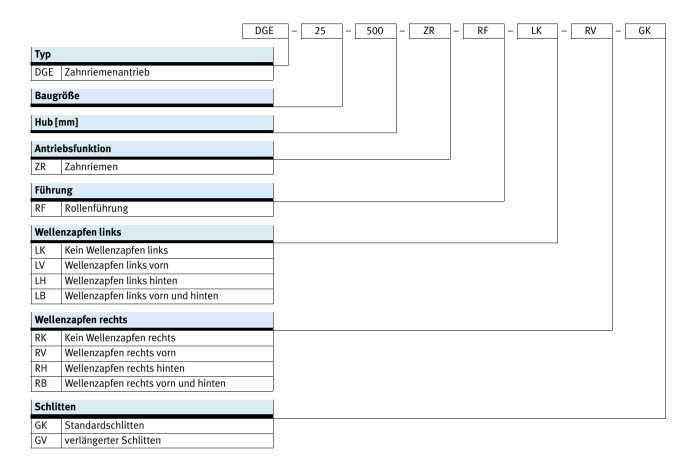
## Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung Peripherieübersicht

Varia	ınten und Zubehör		
	Тур	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Zahnriemenachse	Elektromechanische Achse mit Rollenführung	48
	DGE-RF		
2	Nutenstein für Schlitten	zur Befestigung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten	70
	X		
3	Zentrierhülse	zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten	70
	Z		
4	Axialbausatz	für axialen Motoranbau	58
	EAMM-A	(besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	
5	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder	58
	EMMS	ohne Bremse	
6	Schaltfahne	zur Abfrage der Schlittenposition	68
	L		
7	Sensorhalter	Adapter zur Befestigung der Näherungsschalter an der Achse	68
	Т		
8	Induktive Näherungsschalter	zur Verwendung als Signalabfrage oder Sicherheitsabfrage	71
	O/P/W/R		
9	Steckdosenleitung	für Näherungsschalter	71
	V		
10	Nutabdeckung	zum Schutz vor Verschmutzung	70
	В		
11	Nutenstein für Profilnut	zur Befestigung von Anbauteilen	70
	Υ		
12	Mittenstütze	zur Befestigung der Achse	65
	M		
13	Fußbefestigung	zur Befestigung der Achse	64
	F		

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

**FESTO** 

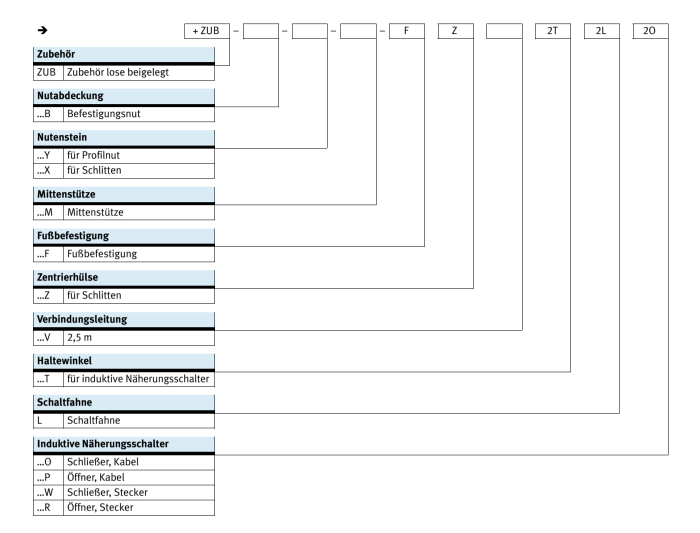
Typenschlüssel



### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

**FESTO** 

Typenschlüssel



### - Lauftyp Lieferbar bis 2019

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

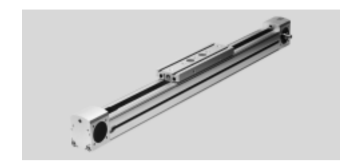
**FESTO** 

#### Funktion



Baugröße 25, 40 und 63

Hublänge 1 ... 5000 mm



Allgemeine Technische Daten								
Baugröße		25	40	63				
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische A	ektromechanische Achse mit Zahnriemen und innenliegender Rollenführung					
Führung		innenliegende Rollen	führung					
Einbaulage		beliebig	beliebig					
Max. Arbeitshub <sup>1)</sup>	[mm]	1 5000	1 5000	1 5000 <sup>2)</sup>				
Max. Nutzlast	[kg]	15	30	60				
Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>	[N]	260	610	1500				
Max. Radialkraft <sup>3)</sup>	[N]	260	935	2490				
Radialkraft <sup>4)</sup>	[N]	110	100	1050				
Max. Antriebsmoment	[Nm]	3,7	12,1	55,38				
Max. Leerlaufdrehmoment	[Nm]	0,5	1,0	4,5				
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	10	·					
Max. Beschleunigung	[m/s <sup>2</sup> ]	50	50	50				
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,1		<u>'</u>				

- Gesamthub = Arbeitshub + 2x Hubreserve
   Bei der Variante mit verlängertem Schlitten (GV) beträgt der max. Arbeitshub 4 800 mm.
- Am Antriebsschaft
- 4) Am Antriebsschaft, bei einer Laufleistung von 10 000 km

Betriebs- und Umweltbedingungen				
Baugröße	25	40	63	
Umgebungstemperatur [°C]	0 +60			
Schutzart	IP40			

Gewichte [kg]						
Baugröße	25		40		63	
Schlittenausführung	GK	GV	GK	GV	GK	GV
Grundgewicht bei 0 mm Hub	2,61	3,15	7,75	9,32	29,81	34,91
Gewichtszuschlag pro 100 mm Hub	0,30	·	0,61	·	1,44	
Bewegte Masse	0,62	0,85	2,00	2,70	5,20	7,00

Massenträgheitsmoment											
Baugröße		25		40		63					
Schlittenausführung		GK	GV	GK	GV	GK	GV				
Jo	[kg cm <sup>2</sup> ]	1,75	2,75	9,89	15,37	108,11	156,71				
J <sub>H</sub> pro Meter Hub	[kg cm <sup>2</sup> /m]	0,188		0,933		7,605					
J <sub>L</sub> pro kg Nutzlast	[kg cm <sup>2</sup> /Kg]	2,052		3,958		13,634					

Das Massenträgheitsmoment J<sub>A</sub> der gesamten Achse wird wie

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

folgt berechnet:

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

**FESTO** 

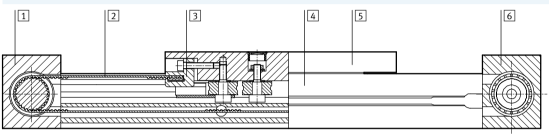
Datenblatt

Zahnriemen					
Baugröße		25	40	63	
Dehnung <sup>1)</sup>	[%]	0,16	0,11	0,15	
Teilung	[mm]	3	5	8	
Wirkdurchmesser	[mm]	28,65	39,79	73,85	
Vorschubkonstante	[mm]	90	125	232	

1) bei max. Vorschubkraft

#### Werkstoffe

#### Funktionsschnitt



Ach	se	
1	Umlenkungsgehäuse	Aluminium, eloxiert
2	Zahnriemen	Polychloroprene mit Glascord und Nylonüberzug
3	Klemmkörper	Edelstahlguss
4	Profil	Aluminium, eloxiert
5	Schlitten	Aluminium, eloxiert
6	Antriebsgehäuse	Aluminium, eloxiert

#### Hubreserve

- L9 Bei der Hubreserve handelt es sich um einen Sicherheitsabstand zur mechanischen Endlage, der zusätzlich zum Hub auf beiden Seiten der Achse vorhanden ist.
- L6 Schlittenlänge
- L8 Anschlagelement
- L1+ Gesamtlänge der Achse
- 1 Arbeitshub

#### Beispiel:

Typ DGE-25-500-ZR-RF

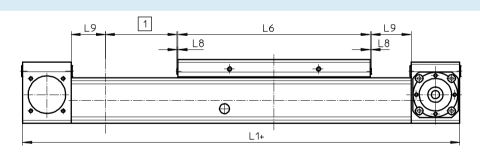
Arbeitshub = 500 mm

Hubreserve = (2x 63 mm)

= 126 mm

Gesamthub = 500 mm + 126 mm

= 626 mm



Hubreserve L9 [mm] pro Endlage									
Baugröße         25         40         63									
Variante									
Standardschlitten GK	63	100	172						
Verlängerter Schlitten GV	63	100	172						

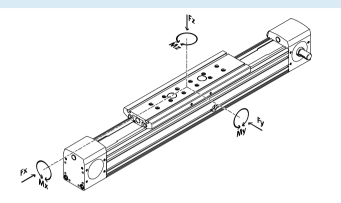
### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

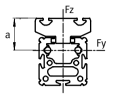
**FESTO** 

Datenblatt

#### Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf die Mitte der Führung. Sie dürfen im dynamischen Betrieb nicht überschritten werden. Dabei muss besonders auf den Abbremsvorgang geachtet werden.





Baugröße	a in [mm]
25	30
40	37
63	44,6

Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf den Antrieb ein, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichungen erfüllt werden: Berechnung des Belastungs-Vergleichsfaktors:

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

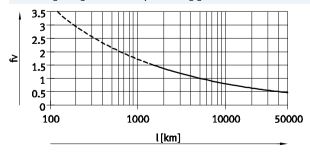
Zulässige Kräfte und M	Momente								
Baugröße		25		40		63	63		
Schlittenausführung		GK	GV	GK	GV	GV GK GV			
Fx <sub>max</sub> .	[N]	260		610		1500			
Fy <sub>max</sub> .	[N]	150		300		600			
Fz <sub>max</sub> .	[N]	150		300		600			
Mx <sub>max</sub> .	[Nm]	7		18		65			
My <sub>max</sub> .	[Nm]	15	30	60	120	170	340		
Mz <sub>max</sub> .	[Nm]	15	30	90 180 300 600					

#### Lebensdauer

Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße die Belastungs-Vergleichsfaktor  $f_{\rm V}$  im Bezug auf die Lebensdauer im nachstehenden Diagramm dargestellt.

Diese Darstellung gibt nur den theoretischen Wert wieder. Bei Belastungs-Vergleichsfaktor f<sub>v</sub> größer 1,5 ist unbedingt eine Rücksprache mit ihrem lokalen Ansprechpartner bei Festo notwendig.

#### Belastungs-Vergleichsfaktor f<sub>v</sub> in Abhängigkeit von der Lebensdauer



#### Beispiel:

Ein Anwender will eine Masse X kg bewegen. Durch die Berechnung mit oben genannter Formel ergibt sich für die Belastungs-Vergleichsfaktor f<sub>v</sub> ein Wert von 1,5. Laut Diagramm hat die Führung eine Lebensdauer von

ca. 1 500 km. Durch die Reduzierung der Beschleunigung verringert sich der Wert Mz und My. Nun ergibt sich mit einer Belastungs-Vergleichsfaktor von 1 eine Lebensdauer von 5 000 km.

- Hinweis

Auslegungssoftware PositioningDrives

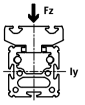
→ www.festo.com

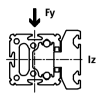
### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

**FESTO** 

Datenblat

#### Flächenmomente 2. Grades





Baugröße		25	40	63
ly	[mm <sup>4</sup> ]	1,88x10 <sup>5</sup>	7,03x10 <sup>5</sup>	4,75x10 <sup>6</sup>
Iz	[mm <sup>4</sup> ]	2,36x10 <sup>5</sup>	9,463x10 <sup>5</sup>	5,997x10 <sup>6</sup>

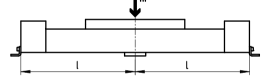
#### Maximal zulässiger Stützabstand I in Abhängigkeit der Zusatzmasse m

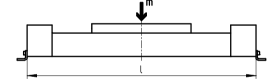
Um die Durchbiegung bei großen Hüben zu begrenzen, muss die Achse gegebenenfalls mit Mittenstützen MUP abgestützt werden. Die folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes in Abhängigkeit der einwirkenden Zusatzmasse.

Dabei wird unterschieden zwischen Kräften, die auf die Fläche des Schlittens wirken und Kräften, die auf die Stirnseite des Schlittens wirken.

#### 1 Masse auf die Fläche des Schlittens

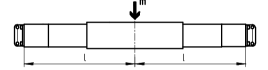


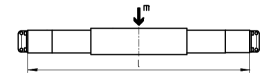




#### 2 Masse auf die Stirnseite des Schlittens

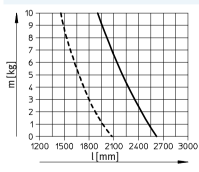


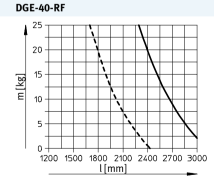


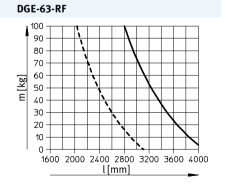


#### Maximaler Stützabstand l (ohne Mittenstütze) in Abhängigkeit von der Zusatzmasse m

#### DGE-25-RF



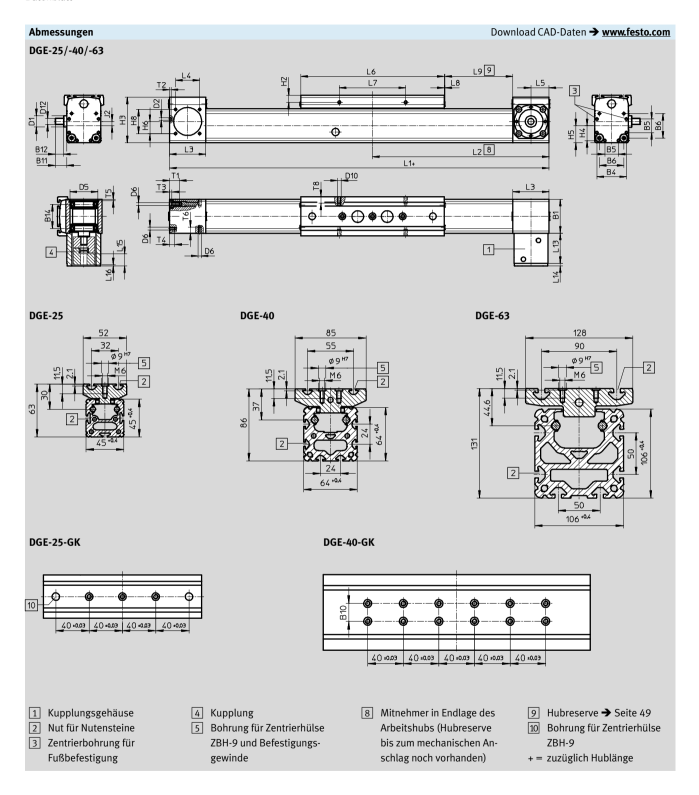




### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

**FESTO** 

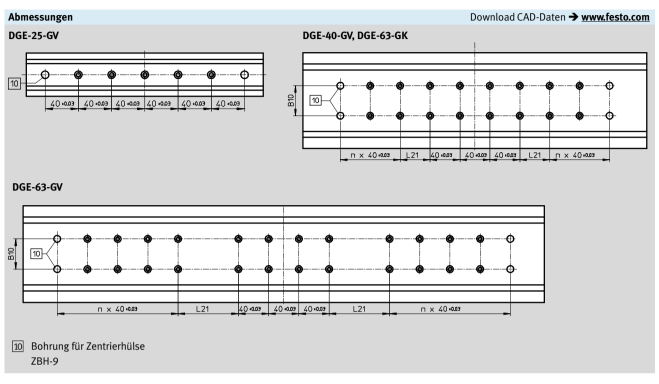
Datenblatt



### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

**FESTO** 

Datenblatt



Baugröße		B1	B4	B5	В6	B10	B1:	1 E	312	B1	4	D1	D2	D5	D6	D10	D12
						±0,03	3					Ø		H7			Ø h6
25	GK GV	45	39,1	18	32,5	-	15,	6	11	31,	,8	15	3,3 <sub>+0,1</sub>	37	M4	M5	8
40	GK GV	64	53	28	49	20	29,	6 2	24,5	45,	,5	20	4,4 <sub>H13</sub>	47	M5	M5	15
63	GK GV	106	89	44	83	40	41,	1 3	35,2	74,	,3	35	6,4 <sub>+0,1</sub>	80	M8	M8	25
Baugröße		H2	Н3	H4	H5	H6	H8	3	J2	L1	l	L2	L3	L4	L5	L6	L7
25	GK GV	9,3	60,4	19,6	22,5	16	32		5,8	41 50		207 254,5	48	32	24	190 285	88
40	GK GV	9,5	83,8	26,5	32	19,5	30	)	8,8	63 77		319 389	67	54	34	300 440	58
63	GK GV	10,5	129,3	44,5	52,8	27,5	49	1	10,1	1 02		510 625	106	84	55	460 690	72
Baugröße		L8	L9	L13	L14	L15	L16	L21 ±0,03		n	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T8
25	GK GV	1	63	40	3,2	14,6	3,6	-	-	-	13	2	3	7	< 1,6	8	8,5
40	GK GV	2	100	65	4	22,8	-2,2	40		2	12	3	5	12	< 2,9	12	8,5
63	GK GV	2	172	91	5	35	0	40 80		2 4	21	4	6,5	22	< 5,1	15	12

### - Lauftyp Lieferbar bis 2019

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung

**FESTO** 

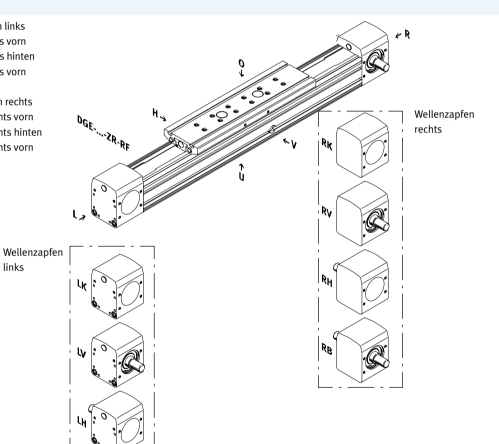
Bestellangaben – Produktbaukasten

# Bestellcode Mindestangaben GK Standardschlitten GV verlängerter Schlitten

#### Wellenzapfen

- LK kein Wellenzapfen links
- LV Wellenzapfen links vorn
- LH Wellenzapfen links hinten
- LB Wellenzapfen links vorn und hinten
- RK kein Wellenzapfen rechts
- RV Wellenzapfen rechts vorn
- RH Wellenzapfen rechts hinten
- RB Wellenzapfen rechts vorn und hinten

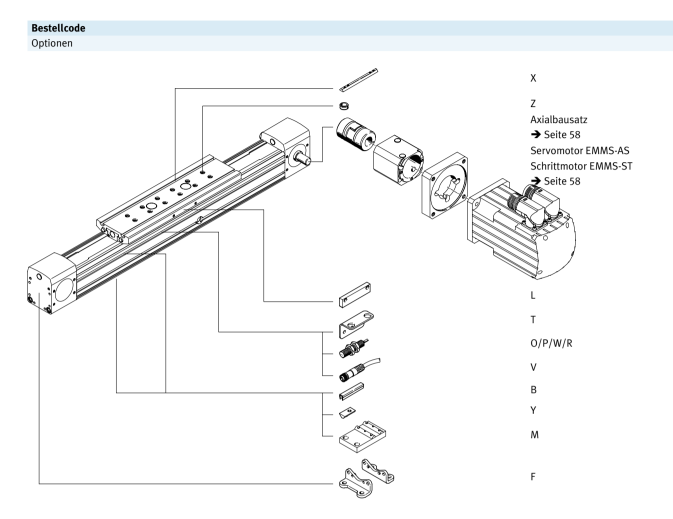
links



- oben
- unten
- rechts
- links
- vorn
- hinten

### - Lauftyp Lieferbar bis 2019

## Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung Bestellangaben – Produktbaukasten



## Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung Bestellangaben – Produktbaukasten

Baukasten- Nr.	Funktion		Hub			Führ	ung		Wel	lenzapfen	rech	ts	
	Baugröße		Funktion			We	Wellenzapfen links			Schlitten			
534391 534392 534393 Bestell- beispiel	4	5 0 3	1 5000	ZR		RF		LK LV LH LB	RK RV RH RB		GI G\	-	
534391	DGE – 2	5	- 600	– ZR	-	RF		– LK	- RV	-	- GI	K	
Bestelltabelle													
Baugröße		25		40			63		Bedin			Eintrag Code	
M Baukasten-N	lr.	534391	1	534392			534393						
Funktion		Lineara	achse mit Zahr	nriemen und	Rollenfi	ihrung				DGE		DGE	
Baugröße		25		40			63						
Hub	[mr	•		1 5000	)		1 500	00					
Funktion			achse mit Zahı	nriemen						-ZR		-ZR	
Führung	15. 1		führung	1						-RF		-RF	
Wellenzapfei	n links		ellenzapfen lir zapfen links v							-LK			
			zapren links vi zapfen links h							-LV			
			zapfen links n		n					-LB			
Wellenzapfe	n rechts		ellenzapfen re		-11					-RK			
		zapfen rechts							-RV				
			zapfen rechts							-RH			
			zapfen rechts		ten					-RB			
Schlitten	Standard	Standa	•							-GK			
	verlängert verlänge			t						-GV			
	verlangert verlanger (Maximalhub) (5000 mr							am)					

Übertrag Be	stel	llcode										
		DGE	-	-[	-	ZR	-	RF	-	-	-	

### Zahnriemenachsen DGE-ZR-RF, mit Rollenführung Bestellangaben – Produktbaukasten

Zubehör	Nutabdecku	ng	Mittenst	ütze	Zentrier	ıülse	Befestigu	ngswinkel	vinkel Induktive Näher- ungsschalter			
	Nutenstei	n	Fußbef	estigung	Verbin	dungsleitung	Schaltfa	hne				
ZUB -	В	Y X	M	F	Z	V	T	L	0 P W R			
estelltabelle												
augröße			25		40	63		Bedin- gunge		Eintrag Code		
Zubehör			lose beig	elegt					ZUB-	ZUB-		
Nutabdeckur	ng Befestigu	ngsnut	1 10						В			
Nutenstein	für Befest	igungsnut	1 10						Ү			
	für Schlitt	en	1 10						<b>X</b>			
Mittenstütze			1 10						M			
Fußbefestigu			1 10						F			
Zentrierhülse				0, 40, 50, 60,	70, 80, 90				<b>Z</b>			
	eitung M8, 2,5		1 10						V			
rungsschalte	winkel für indı r	aktive Nane-	1 5						Т			
Schaltfahne			1						L			
Induktiver	Schließer,	Kabel 2,5 m	1 5						0			
Näherungs-	Öffner, Ka		1 5						Р			
schalter		Stecker M8	1 5						W			
	Öffner, Ste	cker M8	15						R			

Übertrag B	estellcode				
ZUB	-				

### Zahnriemenachsen DGE

**FESTO** 

	inationen mit Axialbausatz –		Date	nblätter 🗲 Internet: eamr
Notor	Axialbausatz	Axialbausatz besteht aus: Motorflansch	Kupplung	Vunnlungsgahäuss
		Motornansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
			<b>O</b>	
·ур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
	Тур	Тур	Тур	Тур
)GE-8ZR				
nit Servomotor				
EMMS-AS-40	550921 EAMM-A-G13-40A	540301 EAMF-A-28A/30A-40A	540750 EAMC-B-15-22-4-6	171186 EAMK-A-G13-28A
mit Schrittmotor	<u> </u>			I.
EMMS-ST-42	550922 EAMM-A-G13-42A	530080 EAMF-A-28A-42A	530084 EAMC-B-15-22-4-5	171186 EAMK-A-G13-28A
DGE-12ZR				
mit Servomotor				
EMMS-AS-40	550923 EAMM-A-G16-40A	540301 EAMF-A-28A/30A-40A	540750 EAMC-B-15-22-4-6	171185 EAMK-A-G16-30A
EMMS-AS-55	550925 EAMM-A-G16-55A	534807 EAMF-A-30A-55A	184262 EAMC-B-15-22-4-9	171185 EAMK-A-G16-30A
mit Schrittmotor	I		<u> </u>	
EMMS-ST-42	550924	530079	530084	171185
	EAMM-A-G16-42A	EAMF-A-30A-42A	EAMC-B-15-22-4-5	EAMK-A-G16-30A
DGE-18ZR				
mit Servomotor				
EMMS-AS-40	550926	550985	184265	170375
	EAMM-A-G19-40A	EAMF-A-44A/B-40A	EAMC-B-19-24-6-6	EAMK-A-G19-44B
EMMS-AS-55	550927 EAMM-A-G19-55A	529942 EAMF-A-44A/B-55A	184263 EAMC-B-19-24-6-9	170375 EAMK-A-G19-44B
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-57	550928	530081	530086	170375
	EAMM-A-G19-57A	EAMF-A-44A/B-57A	EAMC-B-19-24-6-6.35	EAMK-A-G19-44B
mit Integrierter Antrieb				· 
EMCA-EC-67	1454260 EAMM-A-G19-67A	1476305 EAMF-A-44A/B/C-67A-S1	184263 EAMC-B-19-24-6-9	170375 EAMK-A-G19-44B
	1		1	1
DGE-25ZR				
mit Servomotor	\		T	10110
EMMS-AS-55	550929	529942	557390	124628
EMME AC 70	EAMM-A-F30-55A	EAMF-A-44A/B-55A	EAMC-30-35-8-9	EAMK-A-F30-44A
EMMS-AS-70	550932 EAMM-A-F30-70A	529943 EAMF-A-44A/B-70A	123042 EAMC-30-35-8-11	124628 EAMK-A-F30-44A
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-57	550930	530081	530088	124628
	EAMM-A-F30-57A	EAMF-A-44A/B-57A	EAMC-30-35-6.35-8	EAMK-A-F30-44A
EMMS-ST-87	550933	530082	123042	124628
	EAMM-A-F30-87A	EAMF-A-44A/B-87A	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F30-44A

### Zahnriemenachsen DGE

**FESTO** 

Motor	binationen mit Axialbausatz - Axialbausatz			atenblätter 🗲 Internet: eam
Notor	Axiaibausatz	Axialbausatz besteht aus		
		Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
			D. Berry	
Гур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
DGE-25ZR-RF	Тур	Тур	Тур	Тур
mit Servomotor				
EMMS-AS-55	550942	529942	557390	534394
LIVING-AG-55	EAMM-A-F37-55A	EAMF-A-44A/B-55A	EAMC-30-35-8-9	EAMK-A-F37-44A/C
EMMS-AS-70	550945	529943	123042	534394
inno no 10 m	EAMM-A-F37-70A	EAMF-A-44A/B-70A	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F37-44A/C
mit Schrittmotor	1			· ·
EMMS-ST-57	550943	530081	530088	534394
	EAMM-A-F37-57A	EAMF-A-44A/B-57A	EAMC-30-35-6.35-8	EAMK-A-F37-44A/C
EMMS-ST-87	550946	530082	123042	534394
	EAMM-A-F37-87A	EAMF-A-44A/B-87A	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F37-44A/C
DGE-40ZR				
mit Servomotor				
EMMS-AS-70	550934	529945	550998	124629
LIMMS AS 70	EAMM-A-F40-70A	EAMF-A-64A/B-70A	EAMC-40-66-11-15	EAMK-A-F40-64A
EMME-AS-100	550937	529947	123844	124629
	EAMM-A-F40-100A	EAMF-A-64A/C/D-100A	EAMC-40-66-15-19	EAMK-A-F40-64A
EMMS-AS-100	550937	529947	123844	124629
2	EAMM-A-F40-100A	EAMF-A-64A/C/D-100A	EAMC-40-66-15-19	EAMK-A-F40-64A
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-87	550936	533140	550998	124629
	EAMM-A-F40-87A	EAMF-A-64A/B-87A	EAMC-40-66-11-15	EAMK-A-F40-64A
DCF (A 7D DF				
DGE-40ZR-RF				
mit Servomotor  EMME-AS-100	550949	529947	123844	E2420E
EINIME-W2-TAA-'''	550949 EAMM-A-F47-100A	EAMF-A-64A/C/D-100A	123844 EAMC-40-66-15-19	534395 EAMK-A-F47-64A
FMMS-AS-100-	550949	529947	123844	534395
EMMS-AS-100	EAMM-A-F47-100A	529947 EAMF-A-64A/C/D-100A	123844 EAMC-40-66-15-19	534395 EAMK-A-F47-64A
EMMS-AS-140	550950	550988	176033	534395
LINING-765-140 <b>-</b>	EAMM-A-F47-140A	EAMF-A-64A-140A	EAMC-40-66-15-24	EAMK-A-F47-64A
mit Schrittmotor	LAWIN-A-14/-14UA	FVIAIL-W-04W-140W	LANC-40-00-13-24	LAMIN-A-14/-04A
EMMS-ST-87	550948	533140	550998	534395
- IVIIVI3"3   "O/ "	JJU740	JJJ140	<b>ノノUフフロ</b>	<b>ノンサンアン</b>

### Zahnriemenachsen DGE

**FESTO** 

Zulässige Achs/Motor-Kor	nbinationen mit Axialbausatz -	- Ohne Getriebe	D	atenblätter 🗲 Internet: eamm	
Motor	Axialbausatz	Axialbausatz besteht au	us:		
		Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse	
			D. 182		
Тур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	
	Тур	Тур	Тур	Тур	
DGE-63ZR					
mit Servomotor					
EMME-AS-100	550939	529949	551000	124630	
	EAMM-A-F62-100A	EAMF-A-118C-100A	EAMC-65-90-19-25	EAMK-A-F62-118A/B/C	
EMMS-AS-100	550939	529949	551000	124630	
	EAMM-A-F62-100A	EAMF-A-118C-100A	EAMC-65-90-19-25	EAMK-A-F62-118A/B/C	
EMMS-AS-140	550941	550991	123852	124630	
	EAMM-A-F62-140A	EAMF-A-118B-140A	EAMC-65-90-24-25	EAMK-A-F62-118A/B/C	
DGE-63ZR-RF					
mit Servomotor					
EMME-AS-100	550952	529949	551000	534396	
	EAMM-A-F80-100A	EAMF-A-118C-100A	EAMC-65-90-19-25	EAMK-A-F80-118A/B/C	
EMMS-AS-100	550952	529949	551000	534396	
	EAMM-A-F80-100A	EAMF-A-118C-100A	EAMC-65-90-19-25	EAMK-A-F80-118A/B/C	
EMMS-AS-140	550954	550991	123852	534396	
	EAMM-A-F80-140A	EAMF-A-118B-140A	EAMC-65-90-24-25	EAMK-A-F80-118A/B/C	

### Zahnriemenachsen DGE

**FESTO** 

Zulässige Achs/M	otor-Kombinationen mit Axia	lbausatz – Mit Getrieb	e	Date	enblätter 🗲 Internet: eamm-			
Motor	Getriebe	Axialbausatz	Axialbausatz besteht aus:					
			Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse			
				<b>D</b>				
Тур	Тур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.			
		Тур	Тур	Тур	Тур			
DGE-18ZR								
mit Servomotor	T===== ===============================	T	T	1	T			
EMME-AS-40	EMGA-40-P-GEAS-40	1454259	550986	1450210	170375			
		EAMM-A-G19-40G	,	EAMC-B-19-24-6-10	EAMK-A-G19-44B			
EMMS-AS-40	EMGA-40-P-GSAS-40	1454259	550986	1450210	170375			
		EAMM-A-G19-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-B-19-24-6-10	EAMK-A-G19-44B			
mit Schrittmotor		14,7,000		1	T			
EMMS-ST-42	EMGA-40-P-GSST-42	1454259	550986	1450210	170375			
	4L	EAMM-A-G19-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-B-19-24-6-10	EAMK-A-G19-44B			
mit Integrierter An		4454350	FF000/	1450210	170275			
EMCA-EC-67	EMGC-40	1454259 EAMM-A-G19-40G	550986	1450210 EAMC-B-19-24-6-10	170375 EAMK-A-G19-44B			
		LAMIN-A-017-400	EAMI -A-44A/ B-400	LAMC-B-17-24-0-10	EAMIN-N-017-44D			
DGE-25ZR								
mit Servomotor								
EMME-AS-40	EMGA-40-P-GEAS-40	1454254	550986	123050	124628			
		EAMM-A-F30-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-35-8-10	EAMK-A-F30-44A			
EMMS-AS-40	EMGA-40-P-GSAS-40	1454254	550986	123050	124628			
		EAMM-A-F30-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-35-8-10	EAMK-A-F30-44A			
EMMS-AS-55	EMGA-60-P-GSAS-55	550931	529944	123042	124628			
		EAMM-A-F30-60G	EAMF-A-44A/B-60G		EAMK-A-F30-44A			
EMME-AS-60	EMGA-60-P-GEAS-60	1454255	1780430	1453063	124628			
		EAMM-A-F30-60H	EAMF-A-44A-60G/H	EAMC-30-35-8-14	EAMK-A-F30-44A			
EMMS-AS-70	EMGA-60-P-GSAS-70	550931	529944	123042	124628			
		EAMM-A-F30-60G	EAMF-A-44A/B-60G	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F30-44A			
mit Schrittmotor			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L				
EMMS-ST-42	EMGA-40-P-GSST-42	1454254	550986	123050	124628			
		EAMM-A-F30-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-35-8-10	EAMK-A-F30-44A			
EMMS-ST-57	EMGA-60-P-GSST-57	550931	529944	123042	124628			
		EAMM-A-F30-60G	EAMF-A-44A/B-60G	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F30-44A			
mit Integrierter An	trieb			1	<u> </u>			
EMCA-EC-67	EMGC-40	1454254	550986	123050	124628			
LIVICA-LC-0/	LINGC 70		1	1	1			
LIVICA-LC-07	ZINGC 40	EAMM-A-F30-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-35-8-10	EAMK-A-F30-44A			
EMCA-EC-67	EMGC-60	EAMM-A-F30-40G 1454255	EAMF-A-44A/B-40G 1780430	EAMC-30-35-8-10 1453063	EAMK-A-F30-44A 124628			

### **Zahnriemenachsen DGE**

**FESTO** 

	Getriebe	Axialbausatz	Axialbausatz besteht		Vunnlungsgahäuss
			Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
		188		an 183	
				The state of the s	
			A Ba		
Тур	Тур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
.,,	-,,,	Тур	Тур	Тур	Тур
DGE-25ZR-RF					
mit Servomotor					
EMME-AS-40	EMGA-40-P-GEAS-40	1454257	550986	123050	534394
		EAMM-A-F37-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-35-8-10	EAMK-A-F37-44A/C
EMMS-AS-40	EMGA-40-P-GSAS-40	1454257	550986	123050	534394
		EAMM-A-F37-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-35-8-10	EAMK-A-F37-44A/C
EMMS-AS-55	EMGA-60-P-GSAS-55	550944	529944	123042	534394
		EAMM-A-F37-60G	EAMF-A-44A/B-60G	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F37-44A/C
EMME-AS-60	EMGA-60-P-GEAS-60	1454258	1780430	1453063	534394
		EAMM-A-F37-60H	EAMF-A-44A/60G/H	EAMC-30-35-8-14	EAMK-A-F37-44A/C
EMMS-AS-70	EMGA-60-P-GSAS-70	550944	529944	123042	534394
		EAMM-A-F37-60G	EAMF-A-44A/B-60G	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F37-44A/C
mit Schrittmotor					
EMMS-ST-42	EMGA-40-P-GSST-42	1454257	550986	123050	534394
		EAMM-A-F37-40G	EAMF-A-44A/B-40G	EAMC-30-35-8-10	EAMK-A-F37-44A/C
EMMS-ST-57	EMGA-60-P-GSST-57	550944	529944	123042	534394
		EAMM-A-F37-60G	EAMF-A-44A/B-60G	EAMC-30-35-8-11	EAMK-A-F37-44A/C
mit Integrierter Ant	1				
EMCA-EC-67	EMGC-40	1454257	550986	123050	534394
		EAMM-A-F37-40G	EAMF-A-44A/B-40G		EAMK-A-F37-44A/C
EMCA-EC-67	EMGC-60	1454258	1780430	1453063	534394
		EAMM-A-F37-60H	EAMF-A-44A/60G/H	EAMC-30-35-8-14	EAMK-A-F37-44A/C
DGE-40ZR					
mit Servomotor					
EMMS-AS-70	EMGA-80-P-GSAS-70	550935	533139	123845	124629
		EAMM-A-F40-80G	EAMF-A-64A/C-80G		EAMK-A-F40-64A
EMME-AS-80	EMGA-80-P-GEAS-80	550935	533139	123845	124629
		EAMM-A-F40-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	124629-A-F40-64A
EMME-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550935	533139	123845	124629
		EAMM-A-F40-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F40-64A
EMMS-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550935	533139	123845	124629
		EAMM-A-F40-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F40-64A
mit Schrittmotor		1		1	
EMMS-ST-87	EMGA-80-P-GSST-87	550935	533139	123845	124629
		EAMM-A-F40-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F40-64A
DCE 40 == ==	<u> </u>	•	•		·
DGE-40ZR-RF					
mit Servomotor	FMCA OO D C CAC 70	FF0047	F22420	1220/5	F3430F
EMMS-AS-70	EMGA-80-P-GSAS-70	550947	533139	123845	534395
	FMCA OC D C TIC CC	EAMM-A-F47-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F47-64A
EMME-AS-80	EMGA-80-P-GEAS-80	550947	533139	123845	534395
	FMCA OC D C C1C 1C1	EAMM-A-F47-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F47-64A
EMME-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550947	533139	123845	534395
		EAMM-A-F47-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F47-64A
EMMS-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550947	533139	123845	534395
		EAMM-A-F47-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F47-64A
mit Schrittmotor	F1101 00 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	T=====			
EMMS-ST-87	EMGA-80-P-GSST-87	550947	533139	123845	534395
	1	EAMM-A-F47-80G	EAMF-A-64A/C-80G	EAMC-40-66-15-20	EAMK-A-F47-64A

### Zahnriemenachsen DGE

**FESTO** 

•	tor-Kombinationen mit Axiall	1	l .		enblätter → Internet: eamm-a
Motor	Getriebe	Axialbausatz	Axialbausatz besteht		
			Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
				<b>O</b>	
Тур	Тур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
		Тур	Тур	Тур	Тур
DGE-63ZR					
mit Servomotor					
EMMS-AS-70	EMGA-80-P-GSAS-70	550938	550989	176035	124630
		EAMM-A-F62-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
EMME-AS-80	EMGA-80-P-GEAS-80	550938	550989	176035	124630
		EAMM-A-F62-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
EMME-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550938	550989	176035	124630
		EAMM-A-F62-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
EMMS-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550938	550989	176035	124630
		EAMM-A-F62-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
EMME-AS-100	EMGA-120-P-GSAS-100	550940	550990	123853	124630
		EAMM-A-F62-120G	EAMF-A-118A-120G	EAMC-65-90-25-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
EMMS-AS-100	EMGA-120-P-GSAS-100	550940	550990	123853	124630
		EAMM-A-F62-120G	EAMF-A-118A-120G	EAMC-65-90-25-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
EMMS-AS-140	EMGA-120-P-GSAS-140	550940	550990	123853	124630
		EAMM-A-F62-120G	EAMF-A-118A-120G	EAMC-65-90-25-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
mit Schrittmotor		·			·
EMMS-ST-87	EMGA-80-P-GSST-87	550938	550989	176035	124630
		EAMM-A-F62-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F62-118A/B/C
DGE-63ZR-RF					
mit Servomotor					
EMMS-AS-70	EMGA-80-P-GSAS-70	550951	550989	176035	534396
		EAMM-A-F80-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F80-118A/B/C
EMME-AS-80	EMGA-80-P-GEAS-80	550951	550989	176035	534396
		EAMM-A-F80-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F80-118A/B/C
EMME-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550951	550989	176035	534396
		EAMM-A-F80-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F80-118A/B/C
EMMS-AS-100	EMGA-80-P-GSAS-100	550951	550989	176035	534396
		EAMM-A-F80-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F80-118A/B/C
EMME-AS-100	EMGA-120-P-GSAS-100	550953	550990	123853	534396
		EAMM-A-F80-120G	EAMF-A-118A-120G	EAMC-65-90-25-25	EAMK-A-F80-118A/B/C
EMMS-AS-100	EMGA-120-P-GSAS-100	550953	550990	123853	534396
		EAMM-A-F80-120G	EAMF-A-118A-120G	EAMC-65-90-25-25	EAMK-A-F80-118A/B/C
EMMS-AS-140	EMGA-120-P-GSAS-140	550953	550990	123853	534396
		EAMM-A-F80-120G	EAMF-A-118A-120G	EAMC-65-90-25-25	EAMK-A-F80-118A/B/C
EMMS-AS-140	EMGA-160-P-GSAS-140	550955	550992	551001	534396
		EAMM-A-F80-160G	EAMF-A-118A-160G	EAMC-65-90-25-40	EAMK-A-F80-118A/B/C
mit Schrittmotor					<u>'</u>
EMMS-ST-87	EMGA-80-P-GSST-87	550951	550989	176035	534396
		EAMM-A-F80-80G	EAMF-A-118A-80G	EAMC-65-90-20-25	EAMK-A-F80-118A/B/C

### **Zahnriemenachsen DGE**

Zubehör

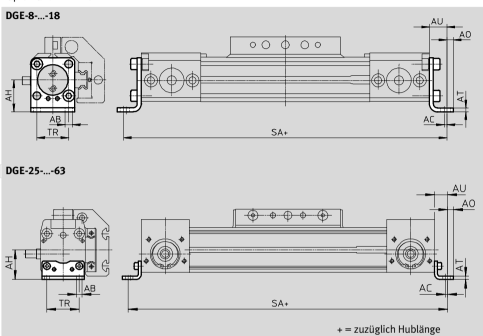
**FESTO** 

Fußbefestigung HP

(Bestellcode F)

Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben											
für Baugröße	AB	AC	AH	AO	AT	AU	TR					
	Ø											
8	3,4	1,5	13,8	3	2	9	13					
12	3,4	1,5	16,5	3	2	9	18,6					
18	5,5	2	24	4,8	3	13,3	24					
25	5,5	2	29,5	6	3	13	32,5					
40	6,6	2	46	8,5	5	17,5	45					
63	11	3	69	13,5	6	28	75					

für Baugröße		S	A	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
	für DGE-ZR/DGE-	ZR-KF	für DGE-ZR-RF	für DGE-ZR-RF			
	GK	GV	GK	GK GV [§			
8	198	-	-	-	17	158470	HP-8
12	234	-	_	_	23	158471	HP-12
18	308,6	388,6	-	_	70	158472	HP-18
25	398	498	440	535	61	150731	HP-25
40	604	774	673	813	188	150733	HP-40
63	938	1188	1076	1306	305	150735	HP-63

### **Zahnriemenachsen DGE**

**FESTO** 

Zubehör

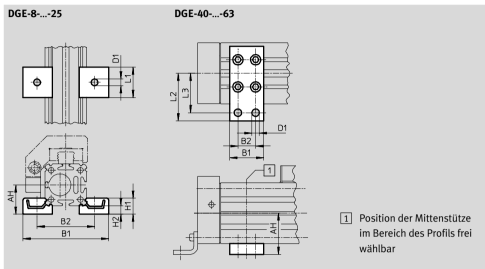
Mittenstütze MUP

Werkstoff:

(Bestellcode M)

Aluminium, eloxiert Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben											
für Baugröße	AH	B1	B2	D1	H1	H2	L1	L2	L3	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
				Ø						[g]		
8	13,8	40,5	28,5	3,5	8	4	15	-	-	8	160909	MUP-8/12
12	16,5	46	34	3,5	8	4	15	_	-	8	160909	MUP-8/12
18	24	70,5	47	5,5	13	7	25	-	-	33	150736	MUP-18/25
25	29,5	81	58	5,5	13	7	25	-	-	33	150736	MUP-18/25
40	46	35	22	6,6	_	_	_	47	40	126	150738	MUP-40
63	69	50	26	11	_	_	-	77	65	340	150800	MUP-63

#### **Zahnriemenachsen DGE**

Zubehör

Stoßdämpfer YSR-...-C

(Bestellcode: C)

Werkstoff:

Gehäuse: Stahl verzinkt, Kolbenstange: hochlegierter Stahl, Dichtungen: NBR, PUR Kupfer- und PTFE-frei



- ∰ - Hinweis

Stoßdämpfer YSRW mit progressiver Kennlinie → Internet:
ysrw

Bestellangabe	Bestellangaben									
für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур							
	[g]									
8	9	158981	YSR-5-5-C							
12	9	158981	YSR-5-5-C							
18	30	34571	YSR-8-8-C							
25	70	34572	YSR-12-12-C							
40	140	34573	YSR-16-20-C							
63	240	34574	YSR-20-25-C							

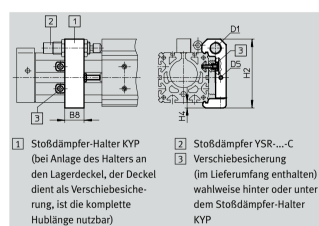
#### Stoßdämpfer-Halter KYP

(Bestellcode: C)

Werkstoff:

Halterung: Aluminium Hülse: Stahl, nichtrostend





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben										
für Baugröße	B8	D1	D5	H2	H4	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур			
8	8	M8x1	M3	31,5	3	36	158905	KYP-8			
12	11	M8x1	M4	37	3	44	158906	KYP-12			
18	14	M12x1	M4	50,5	4,5	66	158907	KYP-18			
25	19	M16x1	M5	69,5	6	95	158908	KYP-25			
40	32	M22x1,5	M5	102	8	209	158910	KYP-40			
63	44	M26x1,5	M10	152,5	11,5	609	158912	KYP-63			

### **Zahnriemenachsen DGE**

Zubehör

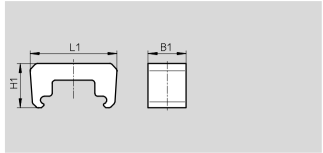
**FESTO** 

### Notpuffer NPE

(Bestellcode: A)

Werkstoff: Polyurethan





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben										
für Baugröße	B1	L1	H1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур					
				[g]							
18	15	43,1	28,5	6	193901	NPE-18					
25	25	57	29	12	193902	NPE-25					
40	40	80,5	36	41	193904	NPE-40					
63	60	128,6	55	152	193906	NPE-63					

- **Å** .

- Hinweis

Notpuffer nur in Verbindung mit Stoßdämpfer-Halter KYP einsetzbar. →Seite 66 (Gewindestift und Mutter werden nicht benötigt.)

#### Stoßdämpfer DG-GA

für geschützte Ausführung GA (Bestellcode: E)

Werkstoff:

Gehäuse: Stahl verzinkt, Kolbenstange: hochlegierter Stahl Dichtungen: NBR, PUR Kupfer- und PTFE-frei



Bestellangaber	Bestellangaben							
für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур					
	[g]							
25	70	192875	DG-GA-25-YSR					
40	140	192877	DG-GA-40-YSR					

### Zahnriemenachsen DGE

Zubehör

#### **FESTO**

#### Sensorhalter HWS

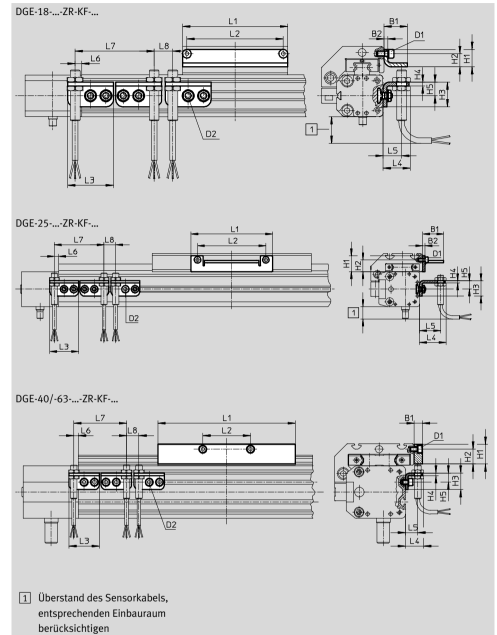
für induktive Näherungsschalter (Bestellcode: T) Werkstoff: Stahl, verzinkt



Schaltfahne SF (Bestellcode: L)

Werkstoff: Stahl, verzinkt



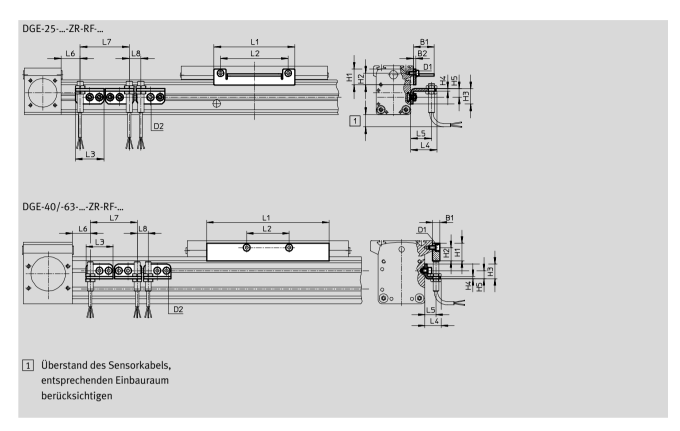


Hinweis

In Verbindung mit der Variante DGE-...-GA (geschützte Ausführung) nicht einsetzbar.

### **Zahnriemenachsen DGE**

**FESTO** 



Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße	D1	D2	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5
18	M4	M5	19	3	14	10,5	20	3	11	85	78	37	22,5	15
25	M5	M5	27	3	20,5	15,3	20	3	11	105	88	37	34,5	27
40	M5	M5	10	_	24	18	20	3	11	167	58	37	22,5	15
63	M8	M5	10	ı	35	25	20	3	11	230	72	37	22,5	15

für Baugröße	L6 DGE-ZR-KF DGE-ZR-RF			L7	L8	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	max.	GK	GV	min.	min.	[g]		
18	F F			64	4.5	30	188968	HWS-18/25-M8
	5,5	_	_	64	15	60	188964	SF-18
25	5,5	43,5	91	64	15	30	540780	HWS-25-MAB-M8
	3,3	45,5	71	04	15	80	540430	SF-25-MAB
40	5,5	68,5	138,5	64	15	40	188969	HWS-40-M8
	5,5	08,5	150,5	04	15	310	188966	SF-40
63	5,5	117	232	64	15	40	188970	HWS-63-M8
	5,5	117	232	04	15	630	188967	SF-63

### Zahnriemenachsen DGE



Bestellangaben			Γ	Datenblätter	→ Internet: befestigu	
	für Baugröße	Bemerkung	Bestellcode	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
Nutenstein NST						
<b>√</b> 9)	18, 25	für Befestigungsnut/Profilnut	Υ	526091	NST-HMV-M4	10
	40			150914	NST-5-M5	1
	63			150915	NST-8-M6	1
Nutenstein NSTL						
	25	für Schlitten	Х	158410	NSTL-25	1
	40			158412	NSTL-40	1
	63			158414	NSTL-63	1
Zentrierstift/-hülse ZBS/ZBH						
Control of the second s	8 18	für Schlitten	Z	150928	ZBS-5	10
$\Theta$	25 63			150927	ZBH-9	10
Nutabdeckung ABP						
Andrew Control of the	40	für Befestigungsnut	В	151681	ABP-5	2
	63	je 0,5 m		151682	ABP-8	
Nutabdeckung ABP-S						
	8 63	für Sensornut je 0,5 m	S	151680	ABP-5-S	2
	25	für Befestigungsnut bei DGE-ZR-RF	В			

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

### Zahnriemenachsen DGE

**FESTO** 

Bestellang	1-6.5					14 1 12		_	
	Befestigungsart	t	Schalt- ausgan		ktrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур	
Schließer									
	längs in Nut ein:	schiebbar, bündig	kontakt	- Kab	el, 3-adrig	2,5	150855	SME-8-K-LED-24	
	mit Zylinderprofil		behafte	t Stee	cker M8x1, 3-polig	0,3	150857	SME-8-S-LED-24	
				II.					
Öffner									
N. C.	längs in Nut ein:	längs in Nut einschiebbar, bündig			kontakt- Kabel, 3-adrig			SME-8-O-K-LED-24	
	mit Zylinderprof	behafte	t						
Bestellang	aben – Näherungs	schalter für T-Nut	magnetore	sistiv				Datenblätter → Internet: sr	
	Befestigungsart	t	Schalt-	Elektr	rischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур	
			ausgang			[m]			
Schließer									
	von oben in Nut	einsetzbar	PNP	Kahel	l, 3-adrig	2,5	574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0	
	bündig mit Zylin		1				2555		
	kurze Bauform	. а.с. р. с,		Steck	er M8x1, 3-polig	0,3	574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M	
	Kuize Baaroiiii								
Öffner									
,e.	1 2 11 4		PNP	1/ -   1	l, 3-adrig	7,5	574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-0	
	von open in Nut	einsetzbar.	IPNP	Kapei		7,5	J/ 4J40	3M1-0M-A-1 0-24V-E-7,5-0	
	von oben in Nut		PNP	Kabei	, J-aurig	1 ,2	3, 4340	ŕ	
Bestellang	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive I	nderprofil,	· M8					Datenblätter → Internet: sie	
Bestellang	bündig mit Zylin kurze Bauform	nderprofil,		alt-	LED	Kabellänge	Teile-Nr.		
	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive I Elektrischer Ans	derprofil, Näherungsschalter schluss	· <b>M8</b> Scha	alt-		Kabellänge		Datenblätter → Internet: sie	
	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive I Elektrischer Ans	derprofil, Näherungsschalter schluss	· <b>M8</b>	alt- gang	LED	Kabellänge		Datenblätter → Internet: sie	
Bestellang	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel	derprofil, Näherungsschalter schluss	Schalauss	alt- gang		Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ	
	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel	derprofil, Näherungsschalter schluss	Schalauss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ	
	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Schaauss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ SIEN-M8B-PS-K-L	
	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Schaauss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ SIEN-M8B-PS-K-L	
Schließer	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Schaauss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ SIEN-M8B-PS-K-L	
Schließer	bündig mit Zylin kurze Bauform aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Schaauss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ SIEN-M8B-PS-K-L	
	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel  3-adrig	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Scha auss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.  150386  150387	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L	
Schließer	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel  3-adrig	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Scha auss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]	Teile-Nr.  150386  150387	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L	
chließer	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive I Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Scha auss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]  2,5  -	Teile-Nr.  150386  150387	Datenblätter → Internet: sir Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L	
chließer	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive I Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -	Näherungsschalter schluss Stecker M8	Scha auss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]  2,5  -	Teile-Nr.  150386  150387	Datenblätter → Internet: sic Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L	
ochließer  Offner	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive I Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -  3-adrig	Näherungsschalter schluss Stecker M8  - 3-polig  - 3-polig	Scha auss	alt- gang	LED	Kabellänge [m]  2,5  -	Teile-Nr.  150386  150387	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L	
Öffner	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive I Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -  3-adrig  -  aben – Verbindung	Näherungsschalter schluss Stecker M8  - 3-polig  - 3-polig	PNP PNP	alt- gang	LED •	Kabellänge [m]  2,5  -  2,5  -	Teile-Nr.  150386  150387  150390  150391	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L	
Öffner	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive I Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -  3-adrig	Näherungsschalter schluss Stecker M8  - 3-polig  - 3-polig	PNP PNP	alt- gang	LED	Kabellänge [m]  2,5  -  2,5  -  Kabellänge	Teile-Nr.  150386  150387	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L	
ochließer  Offner	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -  3-adrig  -  aben – Verbindung Elektrischer Ans	Näherungsschalter schluss Stecker M8  - 3-polig  - 3-polig  gsleitungen schluss links	PNP PNP PNP Elektrise	alt- gang	LED  Chluss rechts	Kabellänge [m]  2,5  -  2,5  -  Kabellänge [m]	Teile-Nr.  150386  150387  150390  150391  Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Datenblätter → Internet: net Typ	
Öffner	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive I Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -  3-adrig  -  aben – Verbindung	Näherungsschalter schluss Stecker M8  - 3-polig  - 3-polig  gsleitungen schluss links	PNP PNP PNP Elektrise	alt- gang	LED •	Kabellänge [m]  2,5  -  Kabellänge [m]  2,5	Teile-Nr.  150386  150387  150390  150391  Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Datenblätter → Internet: net Typ  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
Öffner	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -  3-adrig  -  Ben – Verbindung Elektrischer Ans Dose gerade, M	Näherungsschalter schluss Stecker M8  - 3-polig  - 3-polig  gsleitungen schluss links  8x1, 3-polig	PNP PNP PNP Elektrise Kabel, c	alt- gang cher Anso	LED  Chluss rechts  Inde, 3-adrig	Kabellänge [m]  2,5  -  Kabellänge [m]  2,5  5	Teile-Nr.  150386  150387  150390  150391  Teile-Nr.  541333 541334	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Datenblätter → Internet: net Typ  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3  NEBU-M8G3-K-5-LE3	
Öffner	bündig mit Zylin kurze Bauform  aben – Induktive N Elektrischer Ans Kabel  3-adrig  -  3-adrig  -  aben – Verbindung Elektrischer Ans	Näherungsschalter schluss Stecker M8  - 3-polig  - 3-polig  gsleitungen schluss links  8x1, 3-polig	PNP PNP PNP Elektrise Kabel, c	alt- gang cher Anso	LED  Chluss rechts	Kabellänge [m]  2,5  -  Kabellänge [m]  2,5	Teile-Nr.  150386  150387  150390  150391  Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sie Typ  SIEN-M8B-PS-K-L  SIEN-M8B-PS-S-L  SIEN-M8B-PO-K-L  SIEN-M8B-PO-S-L  Datenblätter → Internet: net Typ  NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	

### Zahnriemenachsen DGE

Zubehör

Werkstoff:

**HMVK** 

Adapterbausatz

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform FESTO

- Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb/Antrieb-Ko	mbinationen mit Adapterba	usatz		Downlo	oad CAD-Daten → <u>www.festo.com</u>				
Kombination	1 Antrieb	2 Antrieb	Adapter	bausatz					
	Baugröße	Baugröße	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур				
DGPL, DGE, DGEA/DGE	DG	DGE	HMVK						
	Direktbefestigung S	chlitten/Schlitten-Montag	ge						
	18, 25	25		196779	HMVK-DL25-DL18/25				
	25	32	2	196781	HMVK-DL32/40-DLA18-32				
4 4	18 <sup>2)</sup> , 25, 32 <sup>3)</sup>	40		196781	HMVK-DL32/40-DLA18-32				
<u></u>	25 <sup>2)</sup> , 40	63		196783	HMVK-DL63-DLA25/40				
	Direktbefestigung Schlitten/Profil-Montage								
	18	18		196780	HMVK-DL18/25-DL18/25				
	25	25	2	196780	HMVK-DL18/25-DL18/25				
<b>, , ,</b>	25	32, 40	2	196782	HMVK-DL32/40-DL25				
	32 <sup>3)</sup> , 40	40		196781	HMVK-DL32/40-DLA18-32				
2			·						

KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 2 nach Festo Norm FN 940070
 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

- 2) Nur für DGEA-...
- Nur für DGPL

72