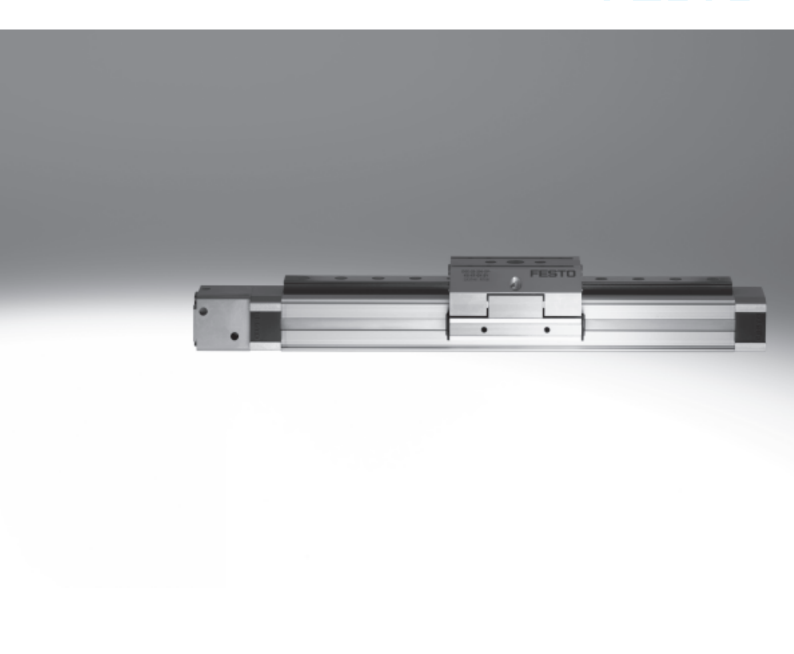
Spindelachsen DGE



Spindelachsen DGEMerkmale

FESTO

Auf einen Blick

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

Grundausführung DGE-SP

- Hublängen von 100 ... 2 000 mm
- ohne Führung
- Geringe Belastungskennwerte



Kugelumlaufführung DGE-SP-KF-GK/-GV

- Hublängen von 100 ... 2 000 mm
- Standardschlitten oder verlängerter Schlitten
- Mittlere bis hohe Belastungskennwerte



Geschützte Ausführung DGE-SP-KF-GA

- Hublängen von 140 ... 1 500 mm
- Führung und Schlitten sind durch Abdeckung vor Partikel von oben und der Seite geschützt



Schwerlastführung DGE-SP-HD

- Hublängen von 100 ... 1 500 mm
- Hohe Führungsgenauigkeit
- Stabiler Aufbau
- hohe Belastungskennwerte



Spindelachsen DGEMerkmale



Gesamtsystem aus Spindelachse, Bausatz, Motor und Motorcontroller

Spindelachse





Hinweis

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

Motoranbausatz

Axialbausatz

Parallelbausatz







Bausatz besteht aus:

- Motorflansch
- Kupplungsgehäuse
- Kupplung, Riemen
- Schrauben

Motor







- 1 Servomotor EMMS-AS, MTR-AC
- 2 Schrittmotor EMMS-ST, MTR-ST

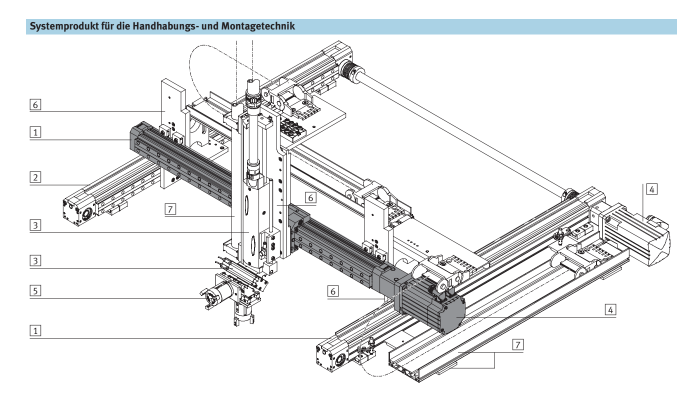
Motorcontroller

Datenblätter → Internet: motorcontroller





- Servomotor Controller CMMP-AS, SEC-AC
- 2 Schrittmotor Controller EMMS-ST



Syste	emelemente und Zubehör		
		Kurzbeschreibung	→ 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 und Antrieb/Greifer	adapter-bausatz
7	Installationselemente	zur übersichtlichen und sicheren Führung von elektrischen Kabeln und	installationselement
		Schläuchen	

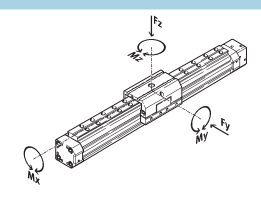
Spindelachsen DGE Auswahlhilfe

FESTO

Führungseigenschaften

Die Angaben in der Tabelle sind Maximalwerte.

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

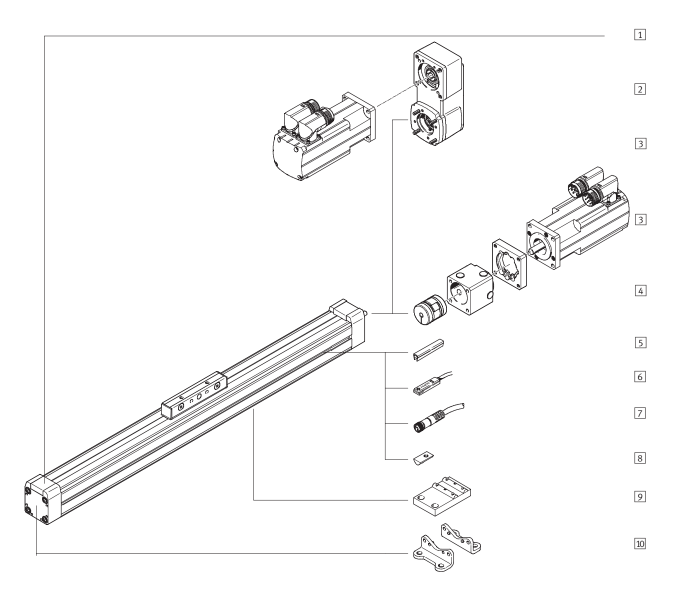


Ausführung	sführung Bau- Arbeitshub Ge- Wieder- Vor- Kräfte und Momente größe schwin- holge- schub-		nte			→ Seite/Internet					
			digkeit	nauig-	kraft	Fy	Fz	Mx	Му	Mz	
		[mm]	[m/s]	keit [mm]	[N]	[N]	[N]	[Nm]	[Nm]	[Nm]	
Grundausführung ohne	e Führung	SP									
	18	100 500	0,2	±0,02	140	_	1,8	0,5	0,8	0,8	6
(Accept)	25	100 1 000	0,5	±0,02	250	_	2	1	1,5	1,5	
	40	200 1500	1	±0,02	600	_	15	4	4	4	
	63	300 2 000	1,2	±0,02	1 600	-	106	8	18	18	1
	•	•	'	'	•				•		•
Kugelumlaufführung S	P-KF										
	18	100 500	0,2	±0,02	140	930	930	7	45	45	20
	25	100 1 000	0,5	±0,02	250	3 080	3 080	45	170	170	
A STATE OF THE STA	40	140 1500	1	±0,02	600	7 300	7 300	170	660	660	
	63	150 2 000	1,2	±0,02	1 600	14 050	14 050	580	1 820	1 820	1
Schwerlastführung SP	-HD										
a state	18	100 400	0,2	±0,02	140	1 820	1 820	70	115	112	42
	25	100 900	0,5	±0,02	250	5 400	5 600	260	415	400	
	40	200 1 500	1	±0,02	600	5 400	5 600	375	560	540	

Spindelachsen DGE-SP Peripherieübersicht





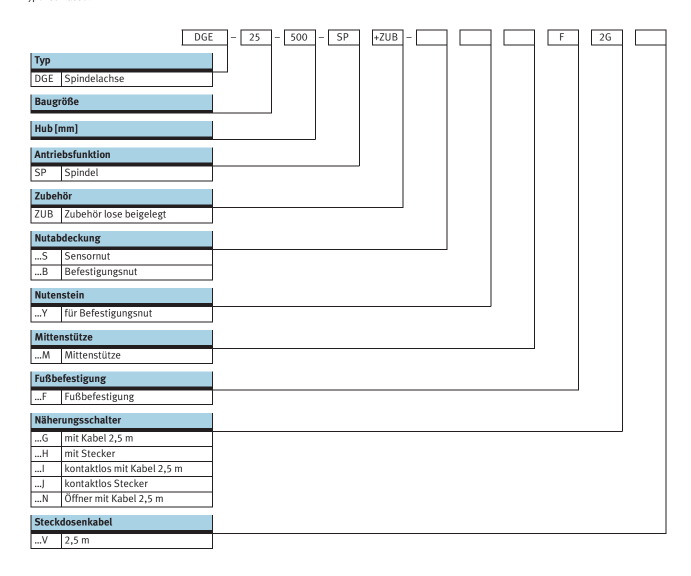


Spindelachsen DGE-SPPeripherieübersicht



Varia	nten und Zubehör		
	Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Spindelachse	Elektromechanische Achse ohne Führung	8
	DGE-SP		
2	Parallelbausatz	für parallelen Motoranbau	57
	EAMM-U	(besteht aus: Gehäuse, Klemmkörper, Spannhülse, Zahnriemenscheibe, Zahn-	
		riemen)	
3	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder	54
	EMMS, MTR	ohne Bremse	
4	Axialbausatz	für axialen Motoranbau	54
	EAMM-A	(besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	
5	Nutabdeckung	zum Schutz vor Verschmutzung	68
	B/S		
6	Näherungsschalter	zur Verwendung als Signal- oder Sicherheitsabfrage	69
	G/H/I/J/N		
7	Steckdosenkabel	für Näherungsschalter	69
	V		
8	Nutenstein für Befestigungsnut	zur Befestigung von Anbauteilen	68
	Υ		
9	Mittenstütze	zur Befestigung der Achse	61
	M		
10	Fußbefestigung	zur Befestigung der Achse	61
	F		

Spindelachsen DGE-SP Typenschlüssel



FESTO

Funktion









Baugröße 18 ... 63



Hublänge 100 ... 2 000 mm



Allgemeine Technische Daten						
Baugröße		18	25	40	63	
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanische Achse mit Spindel und Mitnehmer				
Führung		-				
Einbaulage		beliebig				
Max. Arbeitshub ¹⁾	[mm]	100 500	100 1 000 ²⁾	200 1 500 ²⁾	300 2 000 ²⁾	
Max. Vorschubkraft F _x	[N]	140	250	600	1 600	
Max. Antriebsmoment	[Nm]	0,1	0,45	2,1	8,5	
Max. Leerlaufantriebsmoment ²⁾	[Nm]	0,05	0,15	0,33	1,15	
Max. Radialkraft ³⁾	[N]	40	75	250	800	
Max. Geschwindigkeit ⁴⁾	[m/s]	0,2	0,5	1	1,2	
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	6				
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,02				

- Gesamthub = Arbeitshub + 2x Hubreserve
 Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 0,2m/s
- 3) Am Antriebsschaft
- 4) Maximale Drehzahl und Geschwindigkeit ist abhängig von der Hublänge → 13

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Baugröße	18	25	40	63				
Umgebungstemperatur [°C] 0 +40								
Schutzart	IP40							

Gewichte [kg]								
Baugröße	18	25	40	63				
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾	0,55	1,40	4,30	12,50				
Gewichtszuschlag pro 100 mm Hub	0,21	0,41	0,71	2,53				
Bewegte Masse	0,13	0,25	0,67	2,17				

¹⁾ inkl. Kupplungsgehäuse

Massenträgheitsmoment									
Baugröße		18	25	40	63				
Jo	[kg cm ²]	0,007	0,029	0,364	3,15				
J _H pro Meter Hub	[kg cm ² /m]	0,031	0,121	1	6,67				
J _L pro kg Nutzlast	[kg cm ² /Kg]	0,005	0,025	0,101	0,228				

Das Massenträgheitsmoment J_A der gesamten Achse wird wie

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

folgt berechnet:

FESTO

Spindel								
Baugröße		18	25	40	63			
Durchmesser	[mm]	8	12	20	32			
Steigung	[mm/U]	4	10	20	30			

Werkstoffe Funktionsschnitt 2 3 5 4

Achse							
1 Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert						
2 Spindel	Wälzlagerstahl						
3 Mitnehmer	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert						
4 Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert						
5 Abdeckband	Stahl, nichtrostend						

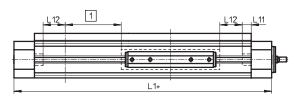
Hubreserve

L1+ Gesamtlänge der Achse L11 Mechanischer Anschlag 1 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-SP Arbeitshub = 500 mm Hubreserve = (2x 10 mm)= 20 mm Max. nutzbarer Hub:

520 mm = 500 mm + 20 mm



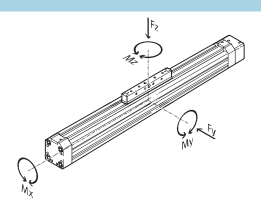
Baugröße		18	25	40	63
L12 pro Endlage	[mm]	6,5	10	20	30

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 wer-



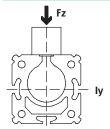
Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf die Achse ein, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichungen erfüllt werden:

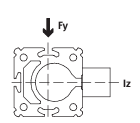
$$\frac{Fz}{Fz_{max.}} + \frac{My}{My_{max.}} + \frac{Mz}{Mz_{max.}} \le 1$$

$$\frac{Mx}{Mx_{max.}} \le 1$$

Zulässige Kräfte	Zulässige Kräfte und Momente								
Baugröße		18	25	40	63				
Fy _{max} .	[N]	-	-	-	-				
Fz _{max} .	[N]	1,8	2	15	106				
Mx _{max} .	[Nm]	0,5	1	4	8				
My _{max} .	[Nm]	0,8	1,5	4	18				
Mz _{max} .	[Nm]	0,8	1,5	4	18				

Flächenmoment 2. Grades





Baugröße		18	25	40	63
ly	[mm ⁴]	69,8x10 ³	224x10 ³	673x10 ³	5 688x10 ³
Iz	[mm ⁴]	72,3x10 ³	240x10 ³	748x10 ³	6 031x10 ³



Hinweis

Auslegungssoftware PositioningDrives

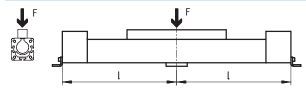
FESTO

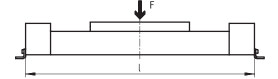
Maximal zulässiger Stützabstand lin Abhängigkeit der Kraft F

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

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

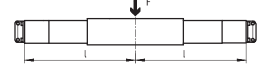
1 Kraft auf die Fläche des Mitnehmers

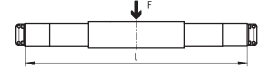




2 Kraft auf die Stirnseite des Mitnehmers

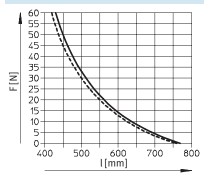


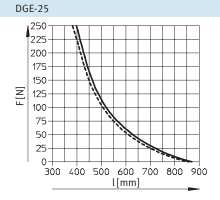




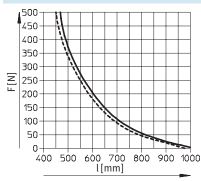
Maximaler zulässiger Stützabstand I (ohne Mittenstütze) in Abhängigkeit von der Kraft F

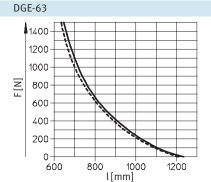
DGE-18





DGE-40

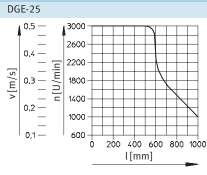


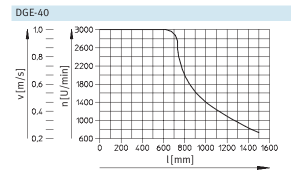


FESTO

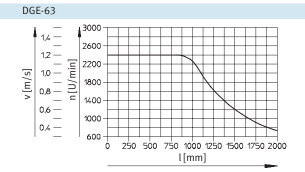
Maximale zulässige Geschwindigkeit v bzw. Antriebsdrehzahl n in Abhängigkeit vom Hub l DGE-18

2600 2200 n [U/min] v [m/s] 1800 1400 80.0 1000 0,04 600 100 200 300 400 500

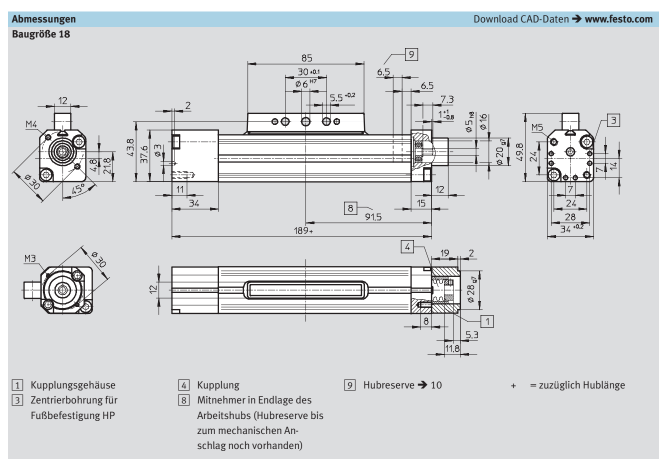




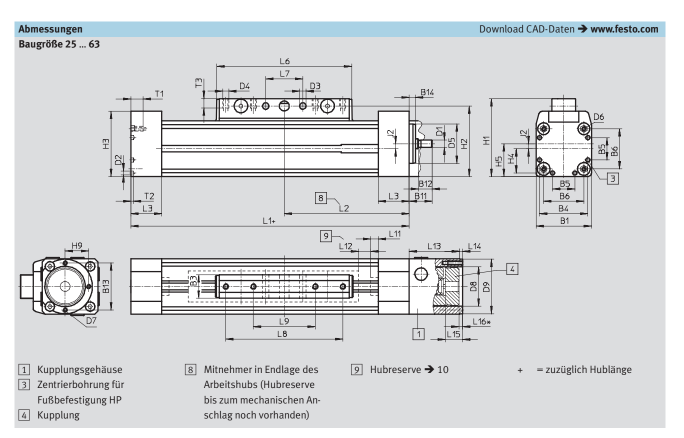
l[mm]

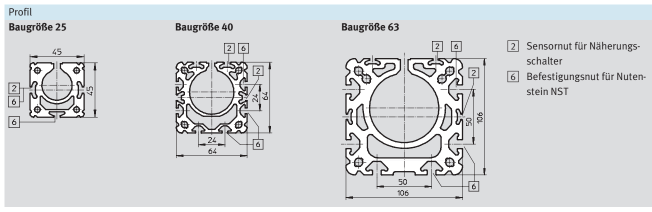


FESTO



Profil Baugröße 18 2 Sensornut für Näherungsschalter 6 Befestigungsnut für Nutenstein NST





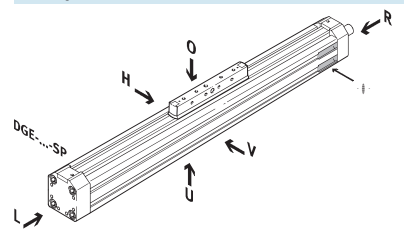
Baugröße	B1	В3	В4	B5	В6	B11	B12	B13	B14	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	H1	H2	Н3
										Ø	Ø	Ø		Ø			Ø	Ø			
		+0,2								h6		+0,2		g7				g7			
25	45	19	39,1	18	32,5	18,5	11	38	4	6	3,3	5.2	M5	32	M4	M4	32	44	63	57	52,8
1 2 3	7.7	1 1	J,, 1	10	22,3	10,5))	7	0	ر,ر	∠,ر	1412	72	7417	1117	J2	77	0,5	٠,	,,,
40	64	21	53	28	49	22,5	12	38	5	12	4,4	6,5	M6	48	M5	M4	32	44	86	78	71,8

Baugröße	H4	H5	H9	J2	L1	L2	L3	L6	L7	L8	L9	L11	L12	L13	L14	L15	L16 ¹⁾	T1	T2	T3
									±0,1	±0,1	±0,1									
25	19,6	26,5	19	4	213	101,5	25	109	30	-	50	6	10	43	2,5	14	3	13	2	7,5
40	26,5	37	19	5	315	153	31	171	70	130	40	7	20	46	3	14,5	3,5	13	3	10,5
63	44,5	61	28	8	410	200	36	234	110	190	70	9	30	83	4	23	-2	21	4	12,5

¹⁾ Negatives Maß: Überstand über Kupplungsgehäuse

Bestellcode

Mindestangaben



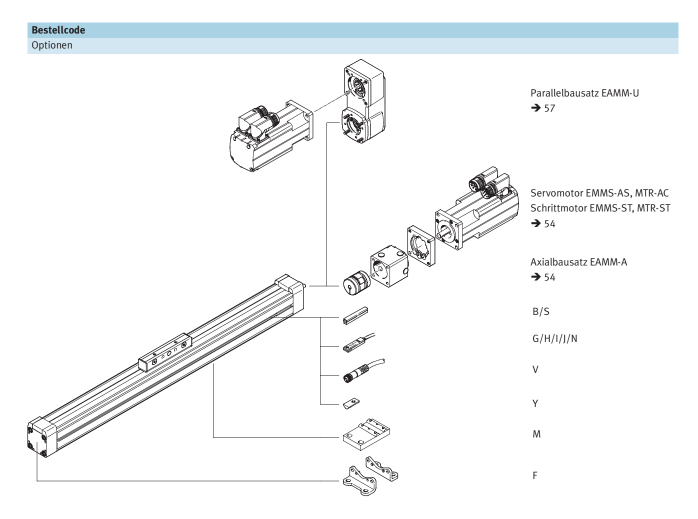


Die Einlassöffnungen für Näherungsschalter befindet sich auf der rechten Seite der Spindelachse DGE-...-SP

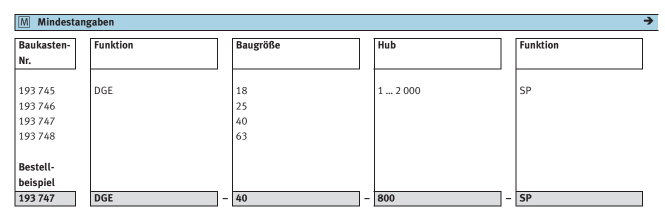
- O oben
- unten
- vorn
- hinten
- R rechts
- links

Spindelachsen DGE-SPBestellangaben – Produktbaukasten





Spindelachsen DGE-SPBestellangaben – Produktbaukasten



Ве	estelltabelle							
Ва	augröße	18	25	40	63	Bedin-	Code	Eintrag
						gungen		Code
M	Baukasten-Nr.	193 745	193 746	193 747	193 748			
	Funktion	Linearachse					DGE	DGE
	Baugröße	18	25	40	63			
	Hub [mm]	100, 200, 300,	100, 200, 300,	200, 300, 400,	300, 400, 500,			
		400,500	400, 500, 600,	500, 600, 800,	600, 800, 1 000,			
			700, 800, 900,	1 000, 1 200,	1 200, 1 400,			
			1 000	1 400, 1 500	1 500, 1 800,			
					2 000			
		-	1 990	1 1 487	1 1 982			
	Funktion	Linearachse mit S	Spindel				-SP	-SP

Übertrag Bes	tellcode				
	DGE		-	-	SP

Spindelachsen DGE-SPBestellangaben – Produktbaukasten

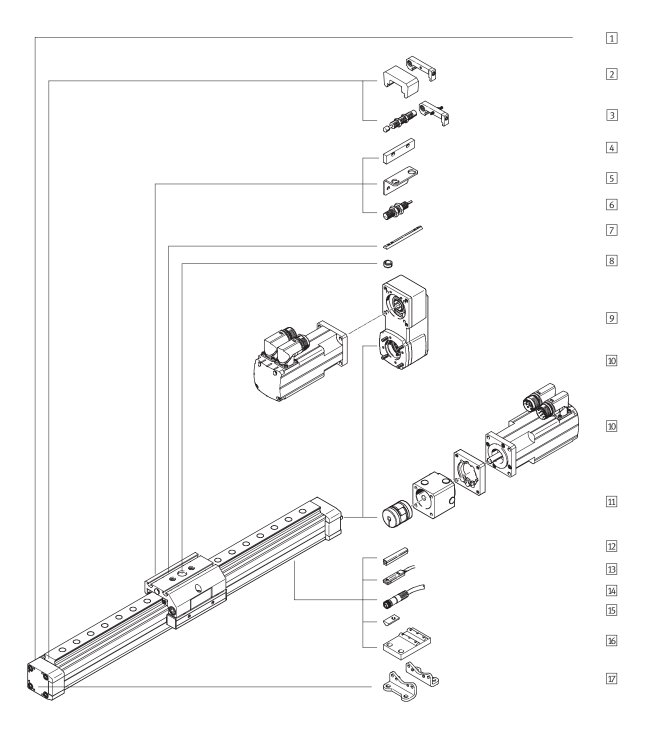
O Optionen							
Zubehör		Nutabdeckung	Nutenstein	Mittenstütze	Fußbefestigung	Näherungs- schalter	Steckdosen- kabel
ZUB		S B	Y	M	F	G H I J N	V
ZUB	-	2S2B	10Y		F	2G	

Be	stelltabelle									
Ва	ugröße		18	25	40	63	Bedin- gungen	Code	Eintra Code	_
T	Zubehör		lose beigelegt					ZUB-	ZUB-	
0	Nutabdeckung	Sensornut	1 10			S				
		Befestigungsnut	-	-	1 10			В		
	Nutenstein	Befestigungsnut	1 10					Y		
	Mittenstütze		1 10					M		
	Fußbefestigung		1 10					F		
	Näherungs-	Kabel 2,5 m	1 10					G		
	schalter	Stecker M8	1 10					Н		
		kontaktlos Kabel 2,5 m	1 10					I		
		kontaktlos, Stecker M8	1 10					J		
		Öffner Kabel 2,5 m	1 10					N		
	Steckdosenkabe	el M8 2,5 m	1 10					V		

Übertrag Bestelle	ode	e					
ZUB	-						

Spindelachsen DGE-SP-KF, mit Kugelumlaufführung Peripherieübersicht





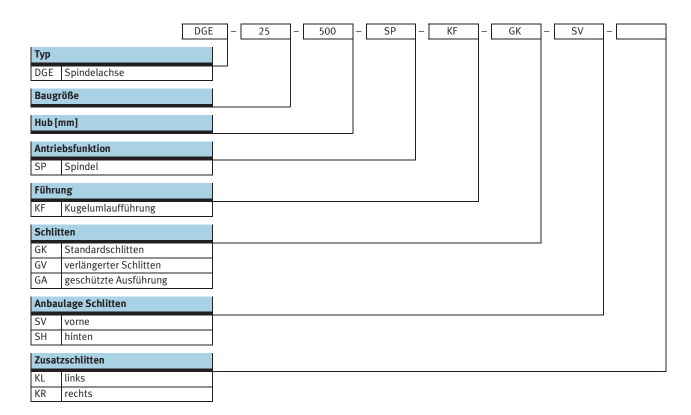
Spindelachsen DGE-SP-KF, mit Kugelumlaufführung Peripherieübersicht



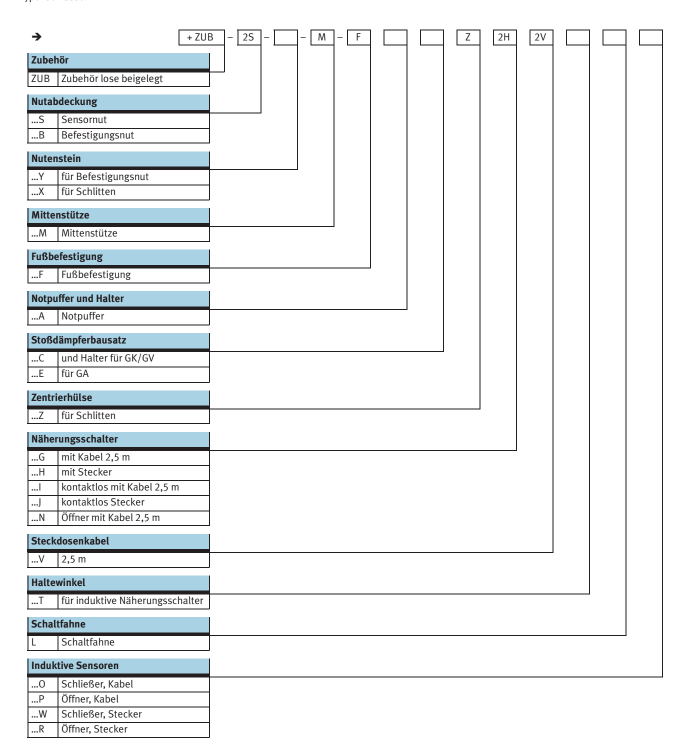
valla	ınten und Zubehör	W. 1 . 1 . 1	Lewierd	C A	1 > 6 % // /
	Тур	Kurzbeschreibung	GK/GV	GA	→ Seite/Interne
1	Spindelachse	Elektromechanische Achse mit Spindel und Kugelumlauf-			22
	DGE-SP-KF	führung			
2	Notpuffer mit Halter ¹⁾	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebs-			64
	A	störung			
3	Stoßdämpfer-Bausätze	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebs-			63
	C	störung	_	_	
3	Stoßdämpfer-Bausätze	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebs-			64
	E	störung	_	-	
4	Schaltfahne	zur Abfrage der Schlittenposition			66
	L		_	_	
5	Sensorhalter	Adapter zur Befestigung der induktiven Näherungsschalter an	_		66
	T	der Achse	-	_	
6	Induktive Näherungsschalter	zur Verwendung als Signal- oder Sicherheitsabfrage			69
	O/P/R/W		•	-	
7	Nutenstein für Schlitten	zur Befestigung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten	i i		68
_	X				
8	Zentrierstifte/-hülsen	zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten			68
	7				
9	Parallelbausatz	für parallelen Motoranbau			57
	EAMM-U	(besteht aus: Gehäuse, Klemmkörper, Spannhülse, Zahnrie-			,
	2	menscheibe, Zahnriemen)		_	
10	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne			54
LO	EMMS, MTR	Getriebe, mit oder ohne Bremse	-		74
11	Axialbausatz	für axialen Motoranbau			54
ш	EAMM-A	(besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motor-)4
	LAMINITA	flansch)	_	-	
12	Nutabdeckung	zum Schutz vor Verschmutzung			68
LZ]	B/S	Zuiii Schutz voi verschinutzung			00
13	Näherungsschalter	zur Verwendung als Signal- oder Sicherheitsabfrage			69
13	G/H/I/J/N	zur verwendung als Signal- oder Sichemensabirage			09
16	Steckdosenkabel	für Nähorungsschalter			60
14		für Näherungsschalter			69
رجا	V	mus Defectious and Asheuteiles			(0
15	Nutenstein für Befestigungsnut	zur Befestigung von Anbauteilen			68
	Y				
16	Mittenstütze	zur Befestigung der Achse			61
	M				
7	Fußbefestigung	zur Befestigung der Achse			61
	F		1 - 1	_	

¹⁾ Bei GV und GA serienmäßig montiert.

Spindelachsen DGE-SP-KF, mit Kugelumlaufführung Typenschlüssel



Spindelachsen DGE-SP-KF, mit Kugelumlaufführung Typenschlüssel



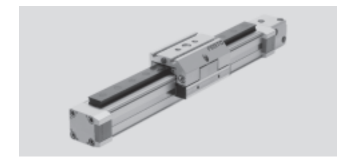
FESTO

Funktion



Baugröße 18 ... 63 Hublänge 100 ... 2 000 mm - www.festo.com





Allgemeine Technische Daten						
Baugröße			18	25	40	63
Konstruktiver Aufbau			Elektromechanische	Achse mit Spindel und	Kugelumlaufführung	
Führung			Kugelumlaufführung			
Einbaulage			beliebig			
Max. Arbeitshub ¹⁾	GK	[mm]	100 500	100 1 000 ²⁾	200 1 500 ²⁾	300 2 000 ²⁾
	GV	[mm]	110 410	170 870 ²⁾	170 1 270 ²⁾	150 1 650 ²⁾
	GA	[mm]	-	170 970 ²⁾	140 1 440 ²⁾	-
Max. Nutzlast		[kg]	6	25	50	150
Max. Vorschubkraft F _x		[N]	140	250	600	1 600
Max. Antriebsmoment		[Nm]	0,1	0,45	2,1	8,5
Max. Leerlaufantriebsmoment	2)	[Nm]	0,05	0,15	0,33	1,15
Max. Radialkraft ³⁾		[N]	40	75	250	800
Max. Geschwindigkeit ⁴⁾		[m/s]	0,2	0,5	1	1,2
Max. Beschleunigung		[m/s ²]	6	·	•	<u>.</u>
Wiederholgenauigkeit		[mm]	±0,02			

- 1) Gesamthub = Arbeitshub + 2x Hubreserve → 28
- 2) Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 0,2m/s
 3) Am Antriebsschaft
- 4) Maximale Drehzahl und Geschwindigkeit ist abhängig von der Hublänge > 30

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Baugröße		18	25	40	63
Umgebungstemperatur	[°C]	0 +40			
Schutzart		IP40			

Gewichte [kg]					
Baugröße		18	25	40	63
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾	GK	1	2,1	6,4	18,1
	GV	1,52	3,26	10,04	32,2
	GA	_	3,1	8,97	-
Gewichtszuschlag pro 100 mm	GK	0,3	0,56	1,14	3,31
Hub	GV	0,3	0,56	1,14	3,31
	GA	-	0,65	1,26	-
Bewegte Masse	GK	0,45	0,68	1,82	5,38
	GV	0,61	0,94	2,54	7,84
	GA	-	1,24	3,19	-
Zusatzschlitten	KL/KR	0,25	0,38	1,06	3,1

¹⁾ inkl. Kupplungsgehäuse und Schlitten

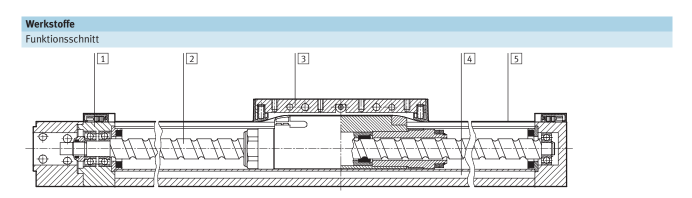


Massenträgheitsmomen	t					
Baugröße			18	25	40	63
Jo	GK	[kg cm ²]	0,008	0,04	0,48	3,88
	GV	[kg cm ²]	0,0117	0,0617	0,782	6,77
	GA	[kg cm ²]	-	0,0573	0,678	-
J _H pro Meter Hub		[kg cm ² /m]	0,031	0,121	1	6,67
J _L pro kg Nutzlast		[kg cm ² /Kg]	0,005	0,025	0,101	0,228
J _W für Zusatzschlitten		[kg cm ²]	0,001	0,0096	0,107	0,707

Das Massenträgheitsmoment JA der gesamten Achse wird wie folgt berechnet:

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

Spindel					
Baugröße		18	25	40	63
Durchmesser	[mm]	8	12	20	32
Steigung	[mm/U]	4	10	20	30

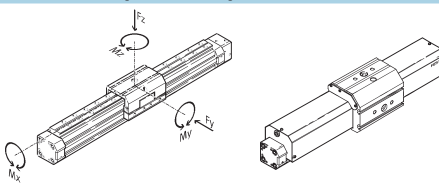


Ach	se .	
1	Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
2	Spindel	Wälzlagerstahl
3	Schlitten	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
4	Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
5	Abdeckband	Stahl, nichtrostend



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.

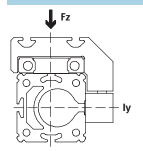


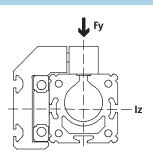
Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf den Antrieb ein, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichungen erfüllt werden:

$$\frac{Fy}{Fy_{max.}} + \frac{Fz}{Fz_{max.}} + \frac{Mx}{Mx_{max.}} + \frac{My}{My_{max.}} + \frac{Mz}{Mz_{max.}} \leq 1$$

Zulässige Kräfte und Momente GK/-GA									
Baugröße		18	25	40	63				
Fy _{max} .	[N]	930	3 080	7 300	14 050				
Fz _{max} .	[N]	930	3 080	7 300	14 050				
Mx _{max} .	[Nm]	7	45	170	580				
My _{max} .	[Nm]	23	85	330	910				
Mz _{max} .	[Nm]	23	85	330	910				

Flächenmoment 2. Grades





Baugröße	18	25	40	63
ly [mm ⁴]	172,3x10 ³	551x10 ³	1 908x10 ³	13 677x10 ³
Iz [mm ⁴]	73,7x10 ³	250x10 ³	875x10 ³	6 987x10 ³



Hinweis

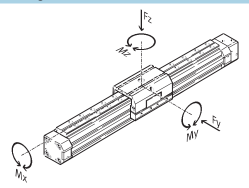
Auslegungssoftware PositioningDrives

→ www.festo.com

FESTO

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.

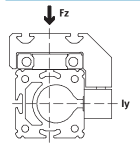


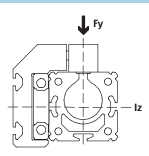
Wirken gleichzeitig mehrere der unten genannten Kräfte und Momente auf den Antrieb ein, müssen neben den aufgeführten Maximalbelastungen folgende Gleichungen erfüllt werden:

$$\frac{Fy}{Fy_{max.}} + \frac{Fz}{Fz_{max.}} + \frac{Mx}{Mx_{max.}} + \frac{My}{My_{max.}} + \frac{Mz}{Mz_{max.}} \leq 1$$

Zulässige Kräfte und Momente									
Baugröße		18	25	40	63				
Fy _{max} .	[N]	930	3 080	7 300	14 050				
Fz _{max} .	[N]	930	3 080	7 300	14 050				
Mx _{max} .	[Nm]	7	45	170	580				
My _{max} .	[Nm]	45	170	660	1 820				
Mz _{max} .	[Nm]	45	170	660	1 820				

Flächenmoment 2. Grades





Baugröße	18	25	40	63
ly [mm ⁴]	172,3x10 ³	551x10 ³	1 908x10 ³	13 677x10 ³
Iz [mm ⁴]	73,7x10 ³	250x10 ³	875x10 ³	6 987x10 ³

Spindelachsen DGE-SP-KF, mit Kugelumlaufführung

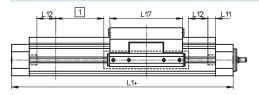
FESTO

Datenblatt

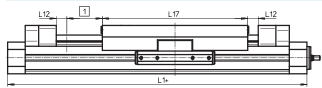
Hubreserve

- L1+ Gesamtlänge der Achse
- L11 Mechanischer Anschlag
- L17 Schlittenlänge
- 1 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-SP
 Arbeitshub = 500 mm
 Hubreserve = (2x 10 mm)
 = 20 mm
 Max. nutzbarer Hub:
 520 mm = 500 mm + 20 mm

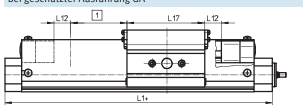
bei Standardschlitten GK



bei verlängertem Schlitten GV



bei geschützter Ausführung GA

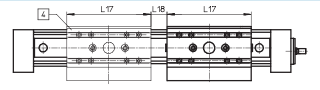


Hubreserve L12 [mm] pro Endlage

Baugröße Variante	18	25	40	63
Standardschlitten GK	6,5	10	20	30
Verlängerter Schlitten GV	3,5	0	1	0
Geschützte Ausführung GA	_	0	1	_

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 Spindelachse mit Zusatzschlitten reduziert sich der Arbeitshub um die Länge des Zusatzschlittens und den Abstand zwischen beiden Schlitten. Beispiel:

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

Arbeitshub ohne

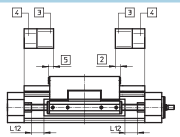
Zusatzschlitten = 500 mm L18 = 20 mm L17 = 105 mm

Arbeitshub mit

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

Arbeitshubreduzierung bei Standardschlitten GK mit optionalem Notpuffer

- 2 Arbeitshubreduzierung
- 5 Arbeitshubreduzierung
- 3 Notpuffer
- 4 Stoßdämpferhalter
- L12 Hubreserve



Bei einer Spindelachse mit optionalem Notpuffer reduziert sich der Arbeitshub, da die Hubreserve kleiner ist als das Gesamtmaß aus Notpuffer und Stoßdämpferhalter.
Die Arbeitshubreduzierung ist je nach Baugröße der Achse unterschiedlich.

	18	25	40	63
[mm]	-5	20	33,5	55
5 [mm]	8	10	24,5	45

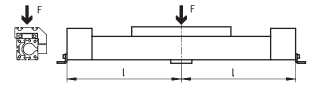
FESTO

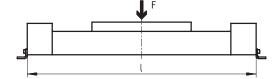
Maximal zulässiger Stützabstand lin Abhängigkeit der Kraft F

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

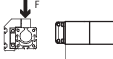
folgende Diagramme dienen zur Ermittlung des maximal zulässigen Stützabstandes l in Abhängigkeit der einwirkenden Kraft F.

1 Kraft auf die Fläche des Schlittens

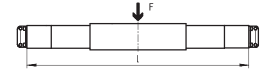




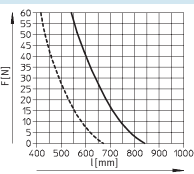
2 Kraft auf die Stirnseite des Schlittens

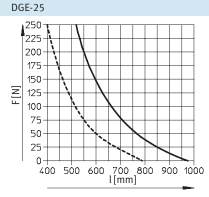




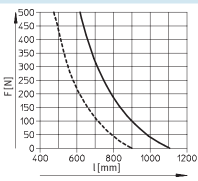


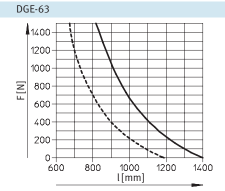
Maximaler zulässiger Stützabstand I (ohne Mittenstütze) in Abhängigkeit von der Kraft F





DGE-40

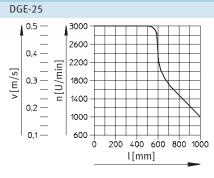






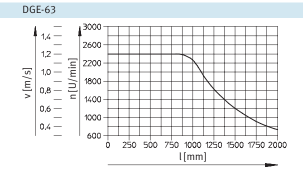
Maximale zulässige Geschwindigkeit v bzw. Antriebsdrehzahl n in Abhängigkeit vom Hub l DGE-18

2600 2200 [s/m] v 1800 0.08 — 1000 600 0,04 200 300 400 500



DGE-40 1.0 3000 __ __ 8,0 [s/m] v 1800 1400 1000 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600

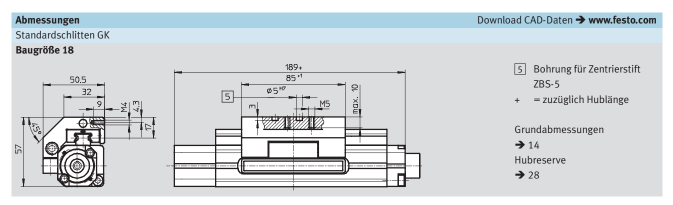
l[mm]



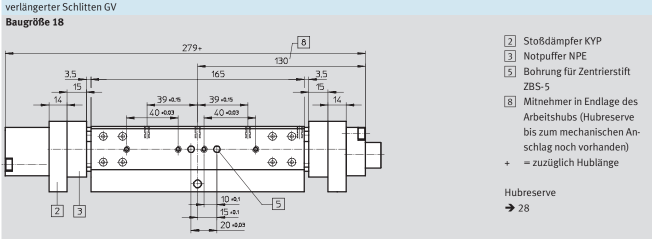
Spindelachsen DGE-SP-KF, mit Kugelumlaufführung

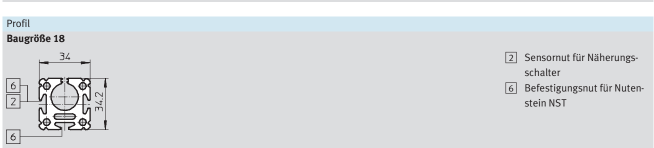


Datenblat

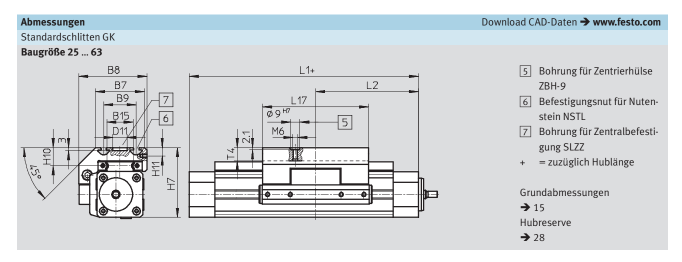


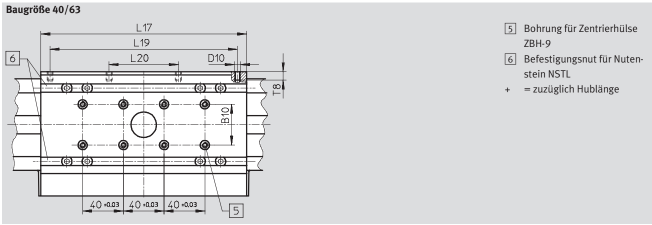
Zusatzschlitten KL/KR Baugröße 18 189+ 5 Bohrung für Zentrierstift 78 20 ZBS-5 6 6 Zusatzschlitten **((** • • (1) **(** • **(** Ф Φ DGE-18-...-KL/KR • • **(** 0 • = zuzüglich Hublänge φ Arbeitshubreduzierung 20 ±0.1 20 ±0.1 10 ±0.1 **→** 28

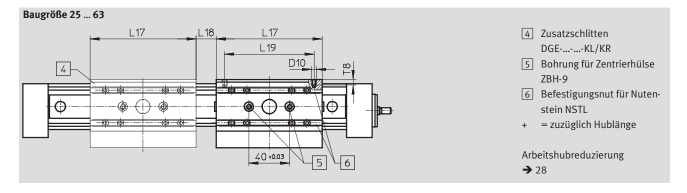




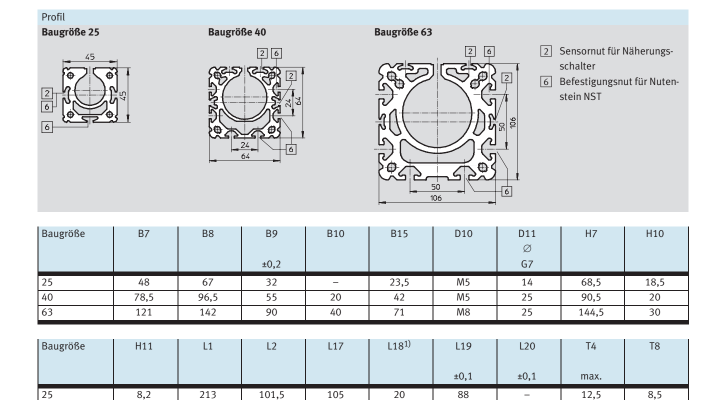












¹⁾ Empfohlener Mindestabstand wegen Zugänglichkeit der Schmiernippel

12,5

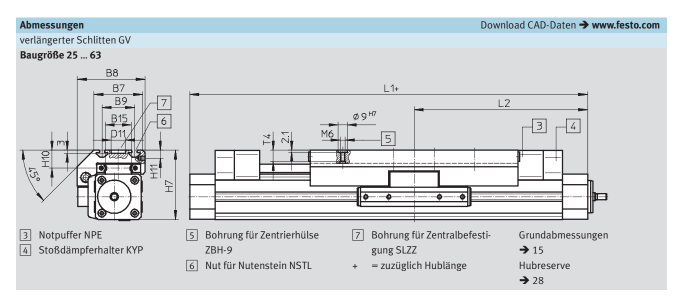
12,5

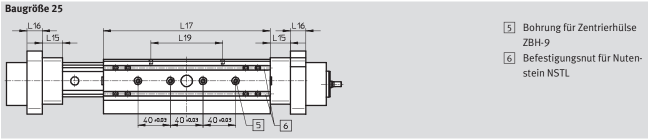
20,5

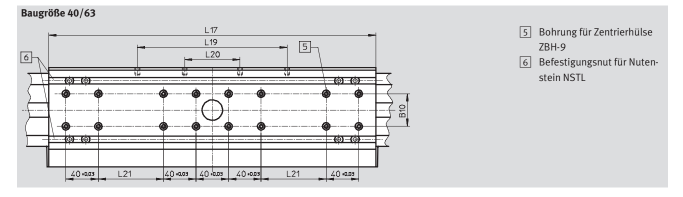
8,5

10,5



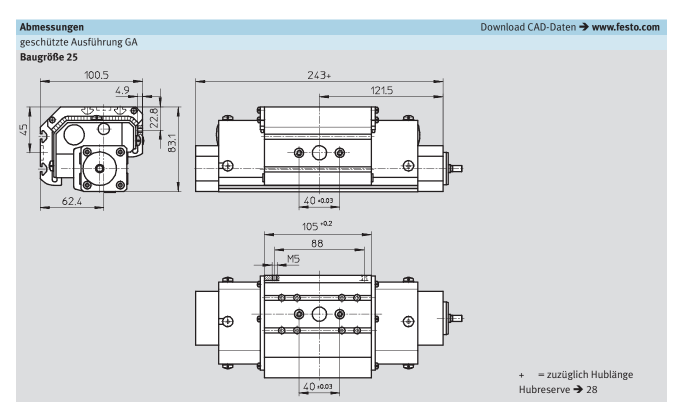


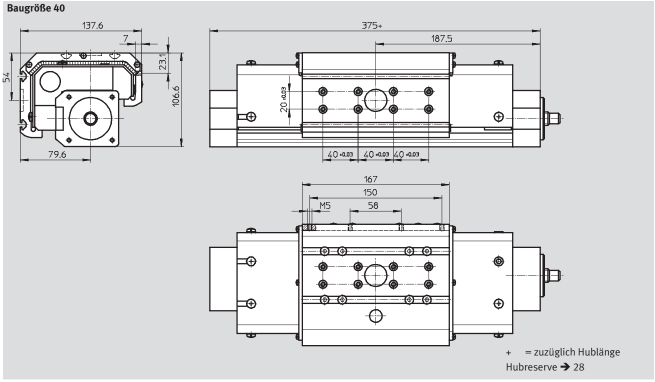






Baugröße	B7	B8	В9	B10	B15	D10	D11 ∅	H7	H10	H11
			±0,2				G7			
25	48	67	32	-	23,5	M5	14	68,5	18,5	8,2
40	78,5	96,5	55	20	42	M5	25	90,5	20	7
63	121	142	90	40	71	M8	25	144,5	30	12,5
Baugröße	L1	L2	L15	L16	L17	L19	L20	L21	T4	T8
					±0,2	±0,1	±0,1	±0,1	max.	
25	343	171,5	25	19	205	88	-	-	12,5	8,5
40	545	272,5	40	32	337	150	58	40	12,5	8,5
63	760	380	60	44	480	200	72	120	20,5	10,5



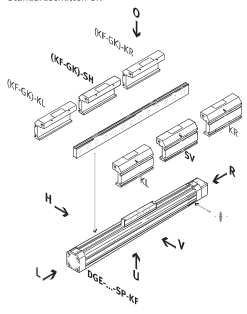




Bestellcode

Mindestangaben

Standardschlitten GK



Kugelumlaufführung KF KL Zusatzschlitten links Zusatzschlitten rechts KR S۷ Schlitten vorne SH Schlitten hinten

verlängerter Schlitten GV DGE.....SP-KF

Hinweis

Die Einlassöffnung für Näherungsschalter befindet sich auf der rechten Seite der Spindelantriebe DGE-...-SP-KF

U = unten

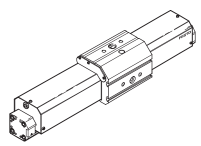
O = oben

R = rechts

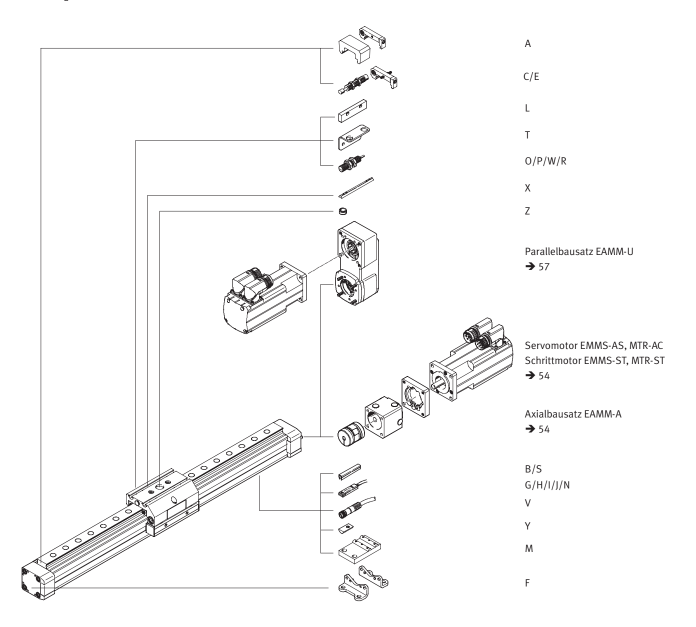
L = links

V = vorne H = hinten

geschützte Ausführung GA







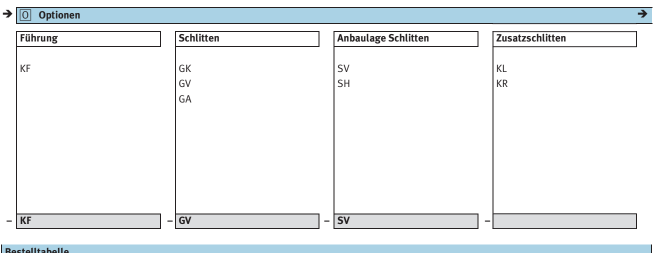


M Mindestan	ıgaben				→
Baukasten- Nr.	Funktion	Baugröße	Hub	Funktion	
193 745 193 746 193 747 193 748	DGE	18 25 40 63	1 2 000	SP	
Bestell- beispiel 193 745	DGE	- 18	- 410	_ SP	

Be	stelltabel	le							
Ва	ugröße		18	25	40	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M	Baukaste	n-Nr.	193 745	193 746	193 747	193 748			
	Funktion		Elektromechanisc	he Linearachse		DGE	DGE		
	Baugröße		18	25	40	63			
	Hub [m	m] Standardschlitten	100, 200, 300,	100, 200, 300,	200, 300, 400,	300, 400, 500,			
		GK	400,500	400, 500, 600,	500, 600, 800,	600, 800, 1 000,			
				700, 800, 900,	1 000, 1 200,	1 200, 1 400,			
				1 000	1 400, 1 500	1 500, 1 800,			
						2 000			
			-	1 990	1 1 487	1 1 982			
		verlängerter	110, 210, 310,	170, 270, 370,	170, 270, 370,	150, 250, 450,			
		Schlitten GV	410	470, 570, 670,	570, 770, 970,	650, 850, 1 050,			
				770,870	1 170, 1 270	1 150, 1 450,			
						1 650			
			-	1 860	1 1 257	1 1 632			
		geschützte		170, 270, 370,	140, 240, 340,				
		Ausführung GA	_	470, 570, 670,	440, 540, 740,				
			_	770, 870, 970	940, 1 140,	_			
					1 340, 1 440				
			-	1 960	1 1 427	-			
Ψ	Funktion		Linearachse mit S	pindel				-SP	-SP

Übertrag Bes	stellcode				
	DGE		-	-	SP





E	Best	telltabell	e								
E	Baugröße			18	25	40	63	Bedin-	Code		Eintrag
								gungen			Code
() F	ührung		Kugelumlaufführu	ugelumlaufführung						-KF
	Schlitten Standard Standard				2	-GK	İ				
	verlängert verlängert						3	-GV			
		•	Staubschutz	-	geschützte Ausfüh	irung	-	3	-GA		
	P	Anbaulage	Schlitten	Schlitten vorn					-SV		
				Schlitten hinten					-SH		
	Z	Zusatz-	Standard	links				4	-KL		
	S	schlitten	(Nutzhubreduzierung)	(85 mm*)	(105 mm*)	(167 mm*)	(230 mm*)				
			Standard	rechts				4	-KR		
7			(Nutzhubreduzierung)	(85 mm*)	(105 mm*)	(167 mm*)	(230 mm*)				

*	Zzgl. Zwische	enraum zwischen Schlitten und Zusatzschlitten.	3	GV, GA	Nur mit Anbaulage Schlitten SV, SH.
1	KF	Nur mit Schlitten GK, GV, GA			Notpuffer im Lieferumfang enthalten.
2	GK	Nur mit Anbaulage Schlitten SV, SH.	4	KL, KR	Nur mit Schlitten GK, GV
		Notpuffer empfohlen, → Zubehör-Option "A"			Notpuffer empfohlen → Zubehör-Option "A".

-	KF	-	-	-	

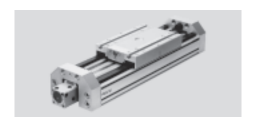


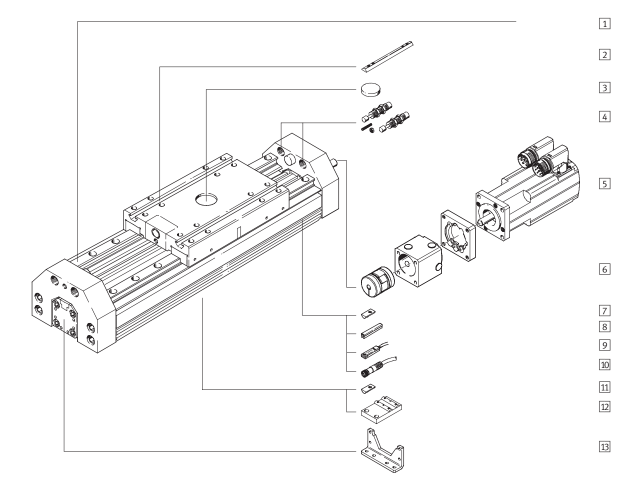
Zubehör	lutabdeckung	Mittenstütze	Notpuffer mit Halter	Zentrierhülse	Steckdosenkabel	Schaltf	ahne
	Nutenstein	Fußbefestigung	Stoßdämpfer	Näherungs- schalter	Befestigungs- winkel	1	tive Nähe sschalter
	.SY	F	AC	ZGHIJN	VT	L	O P W R
ZUB – 2	10Y	F		2G			
estelltabelle							
augröße		18	25	40 63	Bedin- gungen	Code	Eintra Code
Zubehör		lose beigel	egt			ZUB-	ZUB
Nutabdeckung		1 10				5	
	Befestigungsnut	-	-	1 10		В	
Nutenstein	für Befestigungsnu für Schlitten	t 110	1 10			Y	
Mittenstütze	Tur Schillen	110	1 10			A	
Fußbefestigun	σ	1 10				F	
Notpuffer mit Halter	(Nutzhubreduzieru bei beidseitigem No		(30 mm)	(60 mm) (10	9 (9 mm)	A	
Stoßdämpfer, selbstein-	mit Halter für KF-GK, KF-GV	1 2			10	С	
stellend	für KF-GA	-	1 2	-	11	Е	
Zentrierhülse (40, 50, 60, 70, 80, 90			Z	
Näherungs-	Kabel 2,5 m	1 10				G	
schalter	Stecker M8	110				Н	
	kontaktlos, Kabel 2					l	
	öffner, Kabel 2,5 m					J	
Steckdosenka		1 10				V	
	inkel für induktive	1 5			10	T	
Schaltfahne		1			10	L	
Induktiver	Schließer, Kabel 2,				10	0	
Näherungs-	Öffner, Kabel 2,5 m				10	Р	
schalter	Schließer, Stecker				10	W	
	Öffner, Stecker M8	1 5			10	R	

* Nutzhub =	Bestellhub – Nutzhubreduzierung	10	C, I, L, O, P,	W, R.		
9 A	Nur mit Schlitten GK.			Nicht mit Schlitten GA		
	Bei Schlitten GV, GA serienmäßig montiert	11	E	Nur mit Schlitten GA		
Übertrag B	Sestellcode					
ZUD						
ZUB -						

Spindelachsen DGE-SP-HD, mit Schwerlastführung Peripherieübersicht







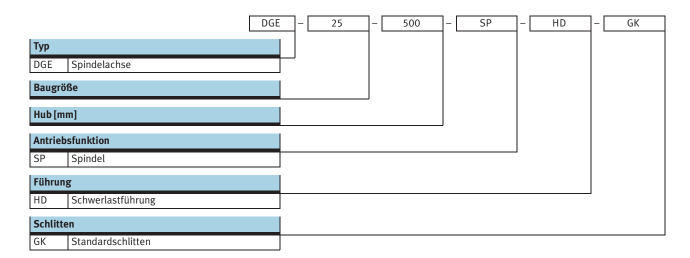
Spindelachsen DGE-SP-HD, mit Schwerlastführung Peripherieübersicht



Varia	inten und Zubehör		
	Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Spindelachse	Elektromechanische Achse mit Schwerlastführung	44
	DGE-SP-HD		
2	Nutenstein für Schlitten	zur Befestigung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten	68
	X		
3	Zentralbefestigung	zur Zentrierung von Lasten und Anbauteilen am Schlitten	68
	Q		
4	Stoßdämpfer-Bausatz	zur Vermeidung von Schäden am Endanschlag bei Betriebsstörung	65
	D		
5	Axialbausatz	für axialen Motoranbau	54
	EAMM-A	(besteht aus: Kupplung, Kupplungsgehäuse und Motorflansch)	
6	Motor	speziell auf die Achse abgestimmte Motoren mit oder ohne Getriebe, mit oder	54
	EMMS, MTR	ohne Bremse	
7	Nutenstein für Befestigungsnut	zur Befestigung von Anbauteilen	68
	Υ		
8	Nutabdeckung	zum Schutz vor Verschmutzung	68
	B/S		
9	Näherungsschalter	zur Verwendung als Signal- oder Sicherheitsabfrage	69
	G/H/I/J/N		
10	Steckdosenkabel	für Näherungsschalter	69
	V		
11	Nutenstein für HD unten	zur Befestigung von Anbauteilen	68
	U		
12	Mittenstütze	zur Befestigung der Achse	62
	M		
13	Fußbefestigung	zur Befestigung der Achse	62
	F		

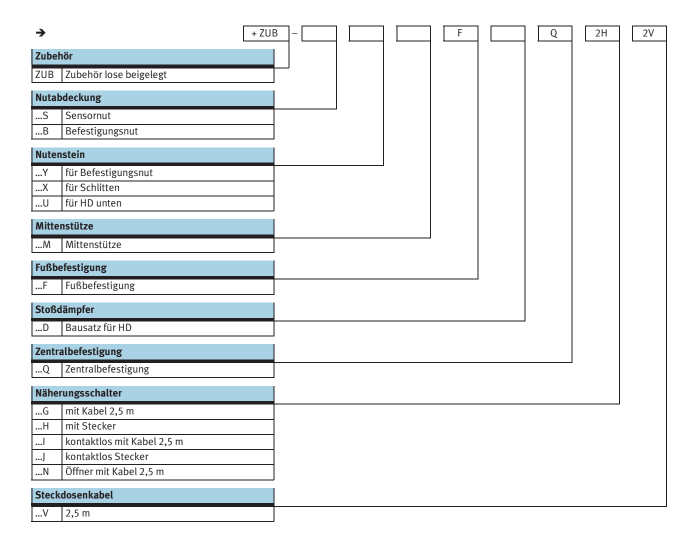
Spindelachsen DGE-SP-HD, mit Schwerlastführung Typenschlüssel

FESTO



Spindelachsen DGE-SP-HD, mit Schwerlastführung Typenschlüssel





FESTO

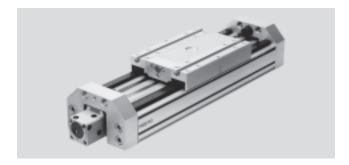
Funktion



Baugröße 18 ... 40

Hublänge 1 ... 1 500 mm





Allgemeine Technische Date	en								
Baugröße		18-HD18	25-HD25	25-HD40	40-HD40				
Konstruktiver Aufbau		Elektromechanisc	Elektromechanische Achse mit Schwerlastführung						
Führung		Kugelumlaufführu	ing						
Einbaulage		beliebig							
Max. Arbeitshub	[mm]	100 400	1 900	1 900	1 1 500				
Max. Nutzlast	[kg]	6	25	25	50				
Max. Vorschubkraft F _x	[N]	140	250	250	600				
Max. Antriebsmoment	[Nm]	0,1	0,45	0,45	2,1				
Leerlaufdrehmoment ¹⁾	[Nm]	0,05	0,2	0,2	0,43				
Max. Radialkraft ²⁾	[N]	40	75	250	800				
Max. Geschwindigkeit	[m/s]	0,2	0,5	0,5	1				
Max. Beschleunigung	[m/s ²]	6	6						
Wiederholgenauigkeit	[mm]	±0,02							

Gemessen bei einer Geschwindigkeit von 0,2 m/s
 Am Antriebsschaft

Betriebs- und Umweltbedingungen									
Baugröße	18-HD18	25-HD25	25-HD40	40-HD40					
Umgebungstemperatur [°C]	0+40								
Schutzart	IP40								

Gewichte [kg]										
Baugröße	18-HD18	25-HD25	25-HD40	40-HD40						
Grundgewicht bei 0 mm Hub ¹⁾	4,31	7,04	16,13	19,02						
Gewichtszuschlag pro 100 mm Hub	0,32	1,6	2,19	2,62						

¹⁾ inkl. Kupplungsgehäuse und Schlitten

Massenträgheitsmoment					
Baugröße		18-HD18	25-HD25	25-HD40	40-HD40
Jo	[kg cm ²]	0,013	0,086	0,375	0,698
J _H pro Meter Hub	[kg cm ² /m]	0,031	0,121	0,121	1
J _L pro kg Nutzlast	[kg cm ² /Kg]	0,005	0,025	0,025	0,101

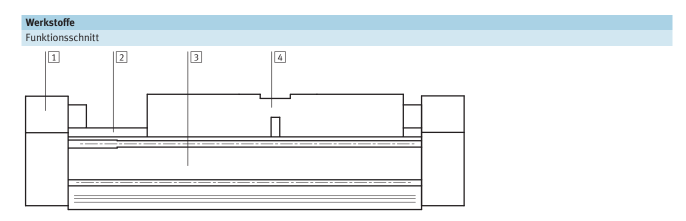
Das Massenträgheitsmoment J_A der gesamten Achse wird wie

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

folgt berechnet:

FESTO

Spindel					
Baugröße		18-HD18	25-HD25	25-HD40	40-HD40
Durchmesser	[mm]	8	12	12	20
Steigung	[mm/U]	4	10	10	20



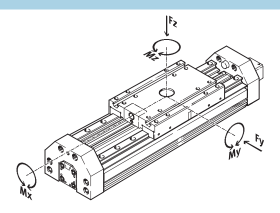
Ach	se	
1	Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
2	Führung	Wälzlagerstahl
3	Profil	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
4	Schlitten	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert

FESTO

Belastungskennwerte

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf das Zentrum der Schwerlastfüh-

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:

$$\frac{Fy}{Fy_{max.}} + \frac{Fz}{Fz_{max.}} + \frac{Mx}{Mx_{max.}} + \frac{My}{My_{max.}} + \frac{Mz}{Mz_{max.}} \le 1$$

Zulässige Kräfte u	and Momente				
Baugröße		18-HD18	25-HD25	25-HD40	40-HD40
Fy _{max} .	[N]	1 820	5 400	5 400	5 400
Fz _{max} .	[N]	1 820	5 600	5 600	5 600
Mx _{max} .	[Nm]	70	260	375	375
My _{max} .	[Nm]	115	415	560	560
Mz _{max} .	[Nm]	112	400	540	540



Hinweis

Auslegungssoftware PositioningDrives

→ www.festo.com

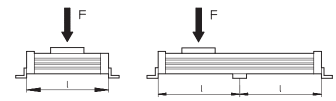


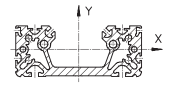
Maximal zulässiger Stützabstand lin Abhängigkeit der Kraft F

Um die Durchbiegung bei großen Hüben zu begrenzen, muss der Antrieb gegebenenfalls abgestützt werden. Die folgenden

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

Kraft auf die Fläche des Schlittens

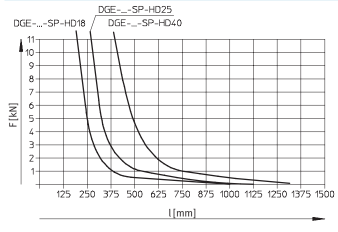


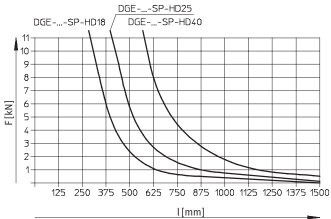


Maximaler zulässiger Stützabstand l (ohne Mittenstütze) in Abhängigkeit von der Kraft F

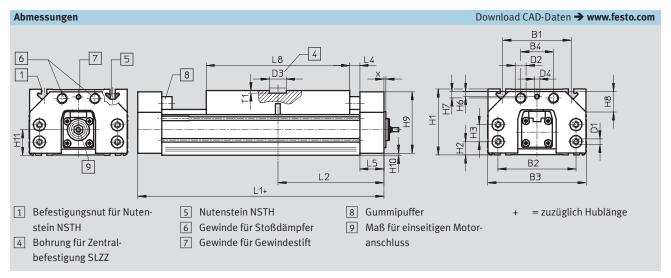
Biegung um die X-Achse

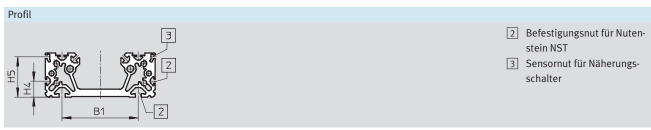
Biegung um die Y-Achse









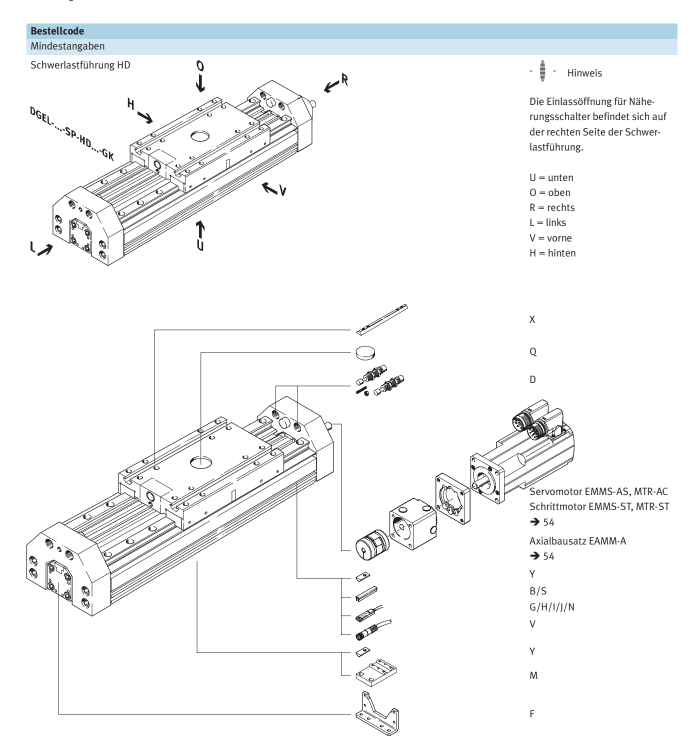


Baugröße	B1	B2	В3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	Н3	H4
							Ø						
			±0,2				G7						
18-HD18	80±0,3	85	116	40	M5	M12x1	25	M6	M5	70	12,8	19,5±0,1	14
25-HD-25	100±0,3	114	144	48	M8	M16x1	25	M8	G1/8	93,5	18,5	25±0,2	21
25-HD40	140±0,35	156	185	54	M8	M22x1,5	25	M8	G1/8	124,5	21	48±0,2	35
40-HD40	140±0,35	156	185	54	M8	M22x1,5	25	M8	G1/4	124,5	21	48±0,2	35

Baugröße	H5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	L1	L2	L4	L5	L8	T1	Х
18-HD18	42,3	5,9	8,7	20x45°	68	0,8	30,3	240	120	15	25	160	3,5	49
25-HD25	52,8	9	9,8	30x45°	90	2	37	310	155	15	35	210	3,5	3
25-HD40	82,8	5,5	15,5	35x45°	120	2	63	354	177	15	32	260	4	-
40-HD40	82,8	5,5	15,5	35x45°	120	2	52,5	354	177	15	32	260	4	-7

Spindelachsen DGE-SP-HD, mit Schwerlastführung Bestellangaben – Produktbaukasten





Spindelachsen DGE-SP-HD, mit Schwerlastführung Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO

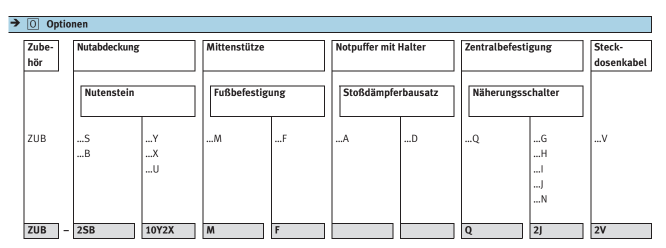
M Mindestar	ngaben								O Optio	onen		Ė
Baukasten- Nr.	Funktion		Baugröße		Hub	Fi	unktion		Führung		Schlitte	en
193 745 193 746 193 747	DGE		18 25 40	_	1 1 500	S	Р	_	HD18 HD25 HD40		GK	
Bestell- beispiel 193 747	DGE		40		800	- S	P]-	HD40		GK	
Bestelltabelle												
Baugröße		18			25		40			Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
M Baukasten-N	r.	193	745		193 746		193 747					
Funktion		Linea	arachse								DGE	DGE
Baugröße		18			25		40					
Hub	[mm] 100,	200, 300, 400		100, 200, 300, 400 600, 700, 800, 900		200, 300, 4 800, 1 000 1 500					
		-			1 890		1 1 487					
Funktion			arachse mit Spind								-SP	-SP
Führung		Schv	verlastführung HI	D18			-				-HD18	-HD
		-			Schwerlastführung	_		CILL	IID : -		-HD25	
Schlitten		Chau	dand		Schwerlastführung	g HD4	Schwerlas	tfühi	rung HD40		-HD40 -GK	-GK
Schlitten		Stan	uaru							1	-GK	-GK

1 **GK** Notpuffer empfohlen, ightharpoonup Zubehör-Option "A"

Übertrag Bes	ste	llcode								
		DGE	-	-	-	SP	-	HD	-	GK

Spindelachsen DGE-SP-HD, mit Schwerlastführung Bestellangaben – Produktbaukasten

FESTO



Bestelltabelle							
Baugröße		18	25	40	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Zubehör		lose beigelegt				ZUB-	ZUB-
O Nutabdeckun	g Sensornut	110				S	
	Befestigungsnut	110				В	
Nutenstein	für Befestigungsnut	1 10				Y	
	für Schlitten	1 10				X	
	für Schwerlastführung, Befestigungsnut unten	1 10				U	
Mittenstütze	Berestigungshat anten	1 10				M	
Fußbefestigu	ng	1 10				F	
Notpuffer mit		1 2				A	
Halter	(Nutzhubreduzierung* bei beidseitigem Not- puffer)	(10)	(30)	(60)			
Stoßdämpfer	bausatz	1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'		D	
Zentralbefest	igung	110				Q	
Näherungs-	Kabel 2,5 m	1 10				G	
schalter	Stecker M8	1 10				Н	
	kontaktlos, Kabel 2,5 m	1 10				l	
	kontaktlos, Stecker M8	1 10				J	
	Öffner Kabel 2,5 m	1 10			N		
Steckdosenka	abel M8 2,5 m	1 10				V	

^{*} Nutzhub = Bestellhub - Nutzhubreduzierung

Übert	raș	g Bestellcode				
ZUB	-					

Motor	Axialbausatz	Axialbausatz besteht a	us:	
		Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
			A	
Тур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
	Тур	Тур	Тур	Тур
DGE-18				
mit Servomotor				
EMMS-AS-40	550 961	552 163	540 751	170 374
MTR-AC-40-3S-A	EAMM-A-E20-40A	EAMF-A-28B-40A	KSE-15-22-D05-D06	DGE-KG-18-SP-FL28
EMMS-AS-55	550 963	529 946	529 953	170 374
MTR-AC-55-3S-A	EAMM-A-E20-55A	MTR-FL28-AC55	KSE-15-22-D05-D09	DGE-KG-18-SP-FL28
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-42	550 962	552 164	530 085	170 374
MTR-ST-42-48S-A	EAMM-A-E20-42A	EAMF-A-28B-42A	KSE-15-22-D05-D05	DGE-KG-18-SP-FL28
mit Motoreinheit			<u> </u>	
MTR-DCI-32S	556 991	-	533 707	533 703
	EAMM-A-E20-32B		KSE-15-20-D05-D06	DME-KG-18-AX-D32-L27
DGE-25				
mit Servomotor				
EMMS-AS-40	550 964	550 985	123 040	124 631
MTR-AC-40-3S-A	EAMM-A-E32-40A	EAMF-A-44-40A	KSE-30-35-D06-D06	DGE-KG-25-SP-FL44
EMMS-AS-55	550 965	529 942	530 941	124 631
MTR-AC-55-3S-A	EAMM-A-E32-55A	MTR-FL44-AC55	KSE-30-35-D06-D09	DGE-KG-25-SP-FL44
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-57	550 966	530 081	530 087	124 631
MTR-ST-57-48S-A	EAMM-A-E32-57A	MTR-FL44-ST57	KSE-30-35-D06-D06.35	DGE-KG-25-SP-FL44
mit Motoreinheit				
MTR-DCI-42SG07	556 992	-	533 708	533 704
	EAMM-A-E32-42B		KSE-30-32-D06-D08	DME-KG-25-AX-D42-L88
MTR-DCI-42SG14	556 993	_	533 708	538 578
	EAMM-A-E32-42C		KSE-30-32-D06-D08	DME-KG-25-AX-D42-L10

Motor	Axialbausatz	Axialbausatz besteht a	us:	
		Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse
Тур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.
D.C. 1.0	Тур	Тур	Тур	Тур
DGE-40				
mit Servomotor	FF0.0/0	F20.042	FF0.004	424 (22
EMMS-AS-55	550 969	529 942	550 996	124 632
MTR-AC-55-3S-A	EAMM-A-E48-55A	MTR-FL44-AC55	KSE-30-35-D09-D12	DGE-KG-40-SP-FL44
EMMS-AS-70	550 971	529 943	123 051	124 632
MTR-AC-70-3S-A	EAMM-A-E48-44-70A	MTR-FL44-AC70	KSE-30-35-D11-D12	DGE-KG-40-SP-FL44
EMMS-AS-100	550 973	529 947	529 952	529 940
MTR-AC-100-3S-A	EAMM-A-E48-100A	MTR-FL64-AC100	KSE-40-66-D12-D19	DGE-KG-40-SP-FL64
mit Schrittmotor				
EMMS-ST-57	550 970	530 081	550 995	124 632
MTR-ST-57-48S-A	EAMM-A-E48-57A	MTR-FL44-ST57	KSE-30-35-D6.35-D12	DGE-KG-40-SP-FL44
EMMS-ST-87	550 972	533 140	525 864	529 940
MTR-ST-87-48S-A	EAMM-A-E48-87A	MTR-FL64-ST87	KSE-40-66-D11-D12	DGE-KG-40-SP-FL64
mit Motoreinheit	·			·
MTR-DCI-52SG07	556 994	-	533 709	533 705
	EAMM-A-E48-52B		KSE-42-50-D12-D12	DME-KG-40-AX-D52-L12:
MTR-DCI-52SG14	556 995	-	533 709	538 579
	EAMM-A-E48-52C		KSE-42-50-D12-D12	DME-KG-40-AX-D52-L13
DGE-63				
mit Servomotor				
EMMS-AS-70	550 975	529 945	550 999	529 941
MTR-AC-70-3S-A	EAMM-A-E72-70A	MTR-FL64-AC70	KSE-40-66-D11-D20	DGE-KG-63-SP-FL64
EMMS-AS-100	550 978	529 947	123 847	529 941
MTR-AC-100-5S-A	EAMM-A-E72-100A	MTR-FL64-AC100	KSE-40-66-D19-D20	DGE-KG-63-SP-FL64
mit Schrittmotor	LAMINI-A-E/Z-100A	M114-1 F04-WC100	K3L-40-00-D13-D20	DGL-110-03-3F-FL04
EMMS-ST-87	550 977	533 140	550 999	529 941
MTR-ST-87-48S-A	EAMM-A-E72-87A	MTR-FL64-ST87	KSE-40-66-D11-D20	DGE-KG-63-SP-FL64
mit Motoreinheit	LAMINI-A-E/Z-O/A	MIK-1104-310/	K3L-40-00-D11-D20	DGL-110-03-3F-FL04
	FFC 00C	1	F22 740	F22.70/
MTR-DCI-62S	556 996 EAMM-A-E72-62B	-	533 710 KSE-42-50-D14-D20	533 706 DME-KG-63-AX-D62-L150

Getriebe	Motor	Axialbausatz	Axialbausatz beste	ht aus:		
			Motorflansch	Kupplung	Kupplungsgehäuse	
				O		
Тур	Тур	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	Teile-Nr.	
		Тур	Тур	Тур	Тур	
DGE-40						
mit Servomotor						
EMGA-40-P-GSAS-40	EMMS-AS-40	550 968	550 986	552 640	124 632	
		EAMM-A-E48-40G	EAMF-A-44-40G	KSE-30-35-D10-D12	DGE-KG-40-SP-FL44	
			•		•	
DGE-63						
mit Servomotor						
EMGA-60-P-GSAS-70	EMMS-AS-70-S	550 974	550 987	550 999	529 941	
		EAMM-A-E72-60G	EAMF-A-64-60G	KSE-40-66-D11-D20	DGE-KG-63-SP-FL64	
EMGA-80-P-GSAS-70	EMMS-AS-70-M	550 976	533 139	123 849	529 941	
		EAMM-A-E72-80G	MTR-FL64-PL80	KSE-40-66-D20-D20	DGE-KG-63-SP-FL64	
mit Schrittmotor	•		•		•	
EMGA-80-P-GSST-87	EMMS-ST-87	550 976	533 139	123 849	529 941	
	1	EAMM-A-E72-80G	MTR-FL64-PL80	KSE-40-66-D20-D20	DGE-KG-63-SP-FL64	

FESTO

Motor	Parallelbausatz
Тур	Teile-Nr. Typ
DGE-25	
mit Servomotor	
EMMS-AS-55	543 230 EAMM-U-E32-55A
MTR-AC-55-3S-A	
mit Motoreinheit	
MTR-DCI-42SG07	543 228 EAMM-U-E32-42B
MTR-DCI-42SG14	543 229 EAMM-U-E32-42C
DGE-40	
mit Servomotor	
EMMS-AS-70	543 234 EAMM-U-E48-70A
MTR-AC-70-3S-A	
mit Motoreinheit	
MTR-DCI-52SG07	543 232 EAMM-U-E48-52B
MTR-DCI-52SG14	543 233 EAMM-U-E48-52C

Axialbausatz EAMM-A-...

Werkstoff:

Kupplungsgehäuse, Kupplungs-

naben: Aluminium

Klemmkörper: Stahl, korrosions-

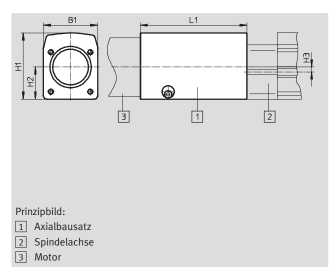
beständig

Motorflansch: Aluminium-Knet-

legierung

Schrauben: Stahl, verzinkt





Allgemeine Technische Daten											
EAMM-A		E20-	E20-				E32-				
		32B	40A	42A	55A	40A	42B	42C	55A	57A	
Übertragbares Drehmoment	[Nm]	1,5	1			7,5	7		7,5		
Massenträgheitsmoment	[kgmm ²]	0,23	0,13			6,1	5,87		6,1		
Max. Drehzahl	[1/min]	10 000 12 000			8 000						
Einbaulage		beliebig									

EAMM-A	EAMM-A		E48-										
		52B	52C	55A	57A	44-70A	87A	100A	40G				
Übertragbares Drehmoment	[Nm]	17		8,3	7, 5	8,9	17	8,6					
Massenträgheitsmoment	[kgmm ²]	35,5		6,1			42,3		6,1				
Max. Drehzahl	[1/min]	6 000		8 000			6 500		8 000				
Einbaulage	beliebig	- peliebig											

EAMM-A	EAMM-A		E72-								
	62B	70A	80G								
Übertragbares Drehmoment	[Nm]	17									
Massenträgheitsmoment	[kgmm ²]	35,5	42,3								
Max. Drehzahl	[1/min]	6 000	6 500								
Einbaulage		beliebig									

Betriebs- und Umweltbeding	Betriebs- und Umweltbedingungen								
Umgebungstemperatur	[°C]	050							
Lagertemperatur	[°C]	-25 +60							
Schutzart ¹⁾		IP40							
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	0 95							

¹⁾ Nur in Verbindung mit angebautem Motor und angebauter Achse



Abmessungen und Bestellan	gaben							
Тур	B1	H1	H2	H3	L1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
						[g]		
EAMM-A-E20-32B	33,6	41	21,6		27	80	556 991	EAMM-A-E20-32B
EAMM-A-E20-40A				0	27,4	78	550 961	EAMM-A-E20-40A
EAMM-A-E20-42A	33 , 5	31,5	15,75		35,7	91	550 962	EAMM-A-E20-42A
EAMM-A-E20-55A					29,5	134	550 963	EAMM-A-E20-55A
EAMM-A-E32-40A	45	45	26,5		52,5	243	550 964	EAMM-A-E32-40A
EAMM-A-E32-42B	44.0	F / /	26.6		88	50	556 992	EAMM-A-E32-42B
EAMM-A-E32-42C	44,8	54,4	26,4	4	101	50	556 993	EAMM-A-E32-42C
EAMM-A-E32-55A	45	45	26.5		53,7	271	550 965	EAMM-A-E32-55A
EAMM-A-E32-57A	45	45	26,5		55	288	550 966	EAMM-A-E32-57A
EAMM-A-E48-52B	(2.0	76,4	36,9		121	142	556 994	EAMM-A-E48-52B
EAMM-A-E48-52C	63,8	70,4	30,9	5	135	142	556 995	EAMM-A-E48-52C
EAMM-A-E48-55A			32		57,2	523	550 969	EAMM-A-E48-55A
EAMM-A-E48-57A	64	64			58,5	534	550 970	EAMM-A-E48-57A
EAMM-A-E48-44-70A					60	591	550 971	EAMM-A-E48-44-70A
EAMM-A-E48-87A	65	64	32		87,7	1 278	550 972	EAMM-A-E48-87A
EAMM-A-E48-100A	65	64	32		91,2	1 492	550 973	EAMM-A-E48-100A
EAMM-A-E48-40G	64	64	32		63,5	542	550 968	EAMM-A-E48-40G
EAMM-A-E72-62B	105,1	127,3			150	2 800	556 996	EAMM-A-E72-62B
EAMM-A-E72-70A					98,7	2 362	550 975	EAMM-A-E72-70A
EAMM-A-E72-87A			(0.0		100,2	3 032	550 977	EAMM-A-E72-87A
EAMM-A-E72-100A	105,6	114,8	60,8	8	103,7	3 235	550 978	EAMM-A-E72-100A
EAMM-A-E72-60G				,	106,9	3 182	550 974	EAMM-A-E72-60G
EAMM-A-E72-80G					106,9	3 183	550 976	EAMM-A-E72-80G



Parallelbausatz EAMM-U-...

Werkstoff:

Gehäuse: Aluminium-Kokillen-

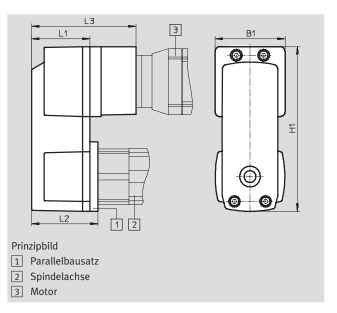
guss

Klemmkörper, Spannhülse, Zahnriemenscheibe: Stahl, korrosions-

beständig

Zahnriemen: Polychloroprene Schrauben: Stahl, verzinkt





Allgemeine Technische Daten									
EAMM-U		E32-			E48-				
		42B	42C	55A	52B	52C	70A		
Übertragbares Drehmoment	[Nm]	3			5,5				
Leerlaufantriebsmoment	[Nm]	0,1			0,3				
Massenträgheitsmoment	[kgmm ²]	10,22			71,138				
Max. Drehzahl	[1/min]	3 000							
Einbaulage		beliebig							

Betriebs- und Umweltbeding	Betriebs- und Umweltbedingungen								
Umgebungstemperatur	[°C]	050							
Lagertemperatur	[°C]	-25 +60							
Schutzart ¹⁾		IP40							
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	095							

¹⁾ Nur in Verbindung mit angebautem Motor und angebauter Achse

Abmessungen und Bestellangab	Abmessungen und Bestellangaben										
Тур	B1	H1	L1	L2	L3	Gewicht	Teile-Nr. Typ				
						[g]					
EAMM-U-E32-42B					84	660	543 228 EAMM-U-E32-42B				
EAMM-U-E32-42C	56,4	132,7	47	53,5	97	690	543 229 EAMM-U-E32-42C				
EAMM-U-E32-55A					-	540	543 230 EAMM-U-E32-55A				
EAMM-U-E48-52B					106	1 700	543 232 EAMM-U-E48-52B				
EAMM-U-E48-52C	85,8	189,9	58	66,5	120	1 800	543 233 EAMM-U-E48-52C				
EAMM-U-E48-70A					_	1 300	543 234 EAMM-U-E48-70A				



FESTO

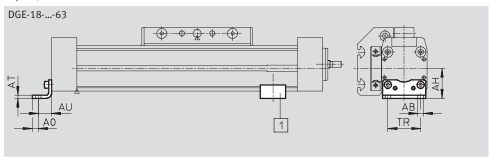
Fußbefestigung HP

(Bestellcode F)

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben												
für Baugröße	AB	AH	AO	AT	AU	TR	Gewicht	Teile-Nr.	Тур				
	Ø						[g]						
18	5,5	24	4,8	3	13,3	24	70	158 472	HP-18				
25	5,5	29,5	6	3	13	32,5	61	150 731	HP-25				
40	6,6	46	8,5	5	17,5	45	188	150 733	HP-40				
63	11	69	13,5	6	28	75	305	150 735	HP-63				

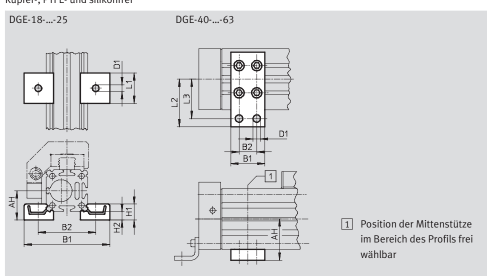
Mittenstütze MUP

(Bestellcode M)

Werkstoff: Stahl, verzinkt

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





MUP-40

Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben													
für Baugröße	AH	B1	B2	D1	H1	H2	L1	L2	L3	Gewicht	Teile-Nr. Typ			
				Ø						[g]				
18	24	70,5	47	5,5	13	7	25	-	-	33	150 736 MUP-18/25			
25	29,5	81	58	5,5	13	7	25	_	_	33	150 736 MUP-18/25			
40	46	35	22	6,6	-	-	-	47	40	126	150 738 MUP-40			
63	69	50	26	11	-	-	-	77	65	340	150 800 MUP-63			

FESTO

Fußbefestigung HHP

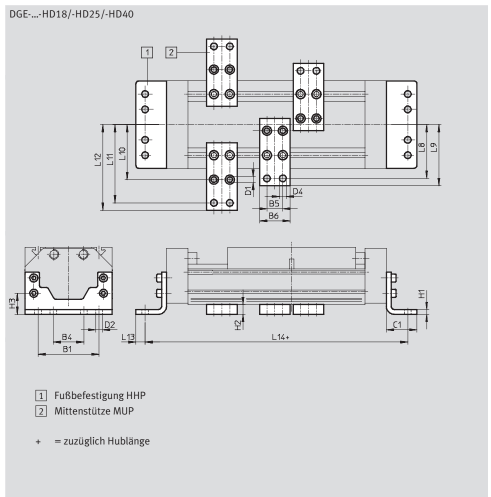
für Schwerlastführung (Bestellcode F) Werkstoff: Stahl, verzinkt



Mittenstütze MUP

für Schwerlastführung (Bestellcode M) Werkstoff: Stahl, verzinkt Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Abmessungen (und Bestella	ngaben									
für Schwer- lastführung	B1	B4	B5	В6	C1	D1	D2	D4	H1	H2	Н3
HD18	80	40	22	35	34	5,5	6,6	6,6	8	14	26,8
HD25	100	50	26	50	50	9	11	11	8	16	34,5
HD40	140	70	26	50	50	9	11	11	10	16	37

für Schwer- lastführung	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
HD18	68	75	64	92	99	9	290	357 126	161 993 150 738	HHP-18 MUP-40
HD25	88	100	90	128	140	15	380	794 347	161 994 150 739	HHP-25 MUP-50
HD40	108	120	110	148	160	15	424	1 318 347	161 995 150 739	HHP-40 MUP-50

FESTO

Stoßdämpfer YSR-...-C

(Bestellcode: C)

Werkstoff:

Gehäuse: Stahl verzinkt, Kolbenstange: hochlegierter Stahl, Dichtungen: Nitrilkautschuk,

Polyurethan

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei





Bestellangaber	l		
für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	[g]		
18	30	34 571	YSR-8-8-C
25	70	34 572	YSR-12-12-C
40	140	34 573	YSR-16-20-C
63	240	34 574	YSR-20-25-C

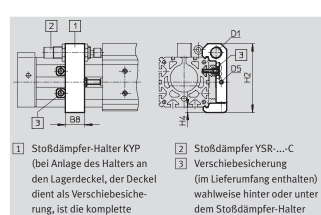
Stoßdämpfer-Halter KYP

(Bestellcode: C)

Werkstoff:

Halterung: Aluminium Hülse: Stahl, nichtrostend





KYP

Abmessungen u	nd Bestellang	aben						
für Baugröße	B8	D1	D5	H2	H4	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
18	14	M12x1	M4	50,5	4,5	66	158 907	KYP-18
25	19	M16x1	M5	69,5	6	95	158 908	KYP-25
40	32	M22x1,5	M5	102	8	209	158 910	KYP-40
	44	M26x1,5	M10	152,5	11,5	609	158 912	

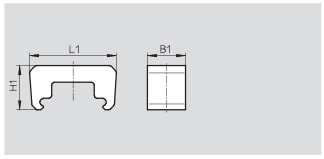
Hublänge nutzbar)

FESTO

Notpuffer NPE (Bestellcode: A)

Werkstoff: Polyurethan





Abmessungen u	ınd Bestellangaben					
für Baugröße	B1	L1	H1	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Тур
18	15	43,1	28,5	6	193 901	NPE-18
25	25	57	29	12	193 902	NPE-25
40	40	80,5	36	41	193 904	NPE-40
63	60	128,6	55	152	193 906	NPE-63

- Hinweis

Notpuffer nur in Verbindung mit Stoßdämpfer-Halter KYP einsetzbar. **→**63

(Gewindestift und Mutter werden nicht benötigt.)

Stoßdämpfer DG-GA

für geschützte Ausführung GA (Bestellcode: E)

Werkstoff:

Gehäuse: Stahl verzinkt, Kolbenstange: hochlegierter Stahl Dichtungen: Nitrilkautschuk,

Polyurethan

Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Bestellangaber			
für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	[g]		
25	70	192 875	DG-GA-25-YSR
40	140	192 877	DG-GA-40-YSR

FESTO

Stoßdämpferbausatz YHD

für Schwerlastführung (Bestellcode: D)

Werkstoff:

Gehäuse: Stahl, verzinkt Dichtungen: TPE-U(PU) NBR Kupfer-, PTFE- und silikonfrei



Bestellangaber	1		
für Schwer-	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
lastführung			
	[g]		
HD18	203	174 544	YHD-18
HD25	293	174 545	YHD-25
HD40	515	174 546	YHD-40

FESTO

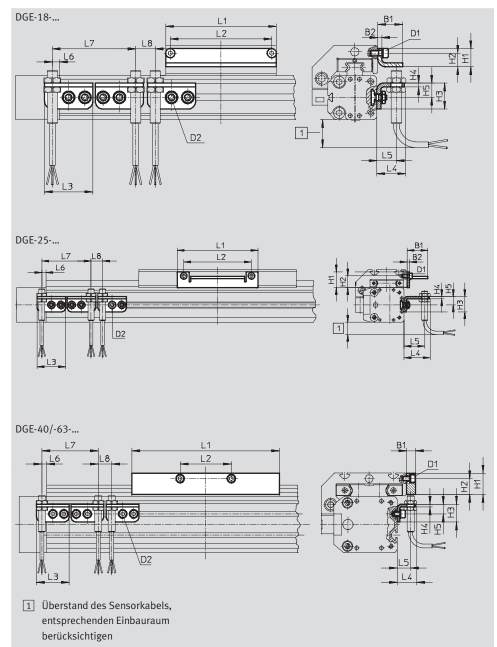
Sensorhalter HWS

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



Schaltfahne SF (Bestellcode: L) Werkstoff: Stahl, verzinkt







Abmessungen u	ınd Beste	llangabe	n											
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	_	35	25	20	3	11	230	72	37	22,5	15

für Baugröße	L6	L7	L8	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
	max.	min.	min.	[g]		
18	5,5	64	15	30	188 968	HWS-18/25-M8
	5,5	04	15	60	188 964	SF-18
25	5,5	64	15	30	540 780	HWS-25-MAB-M8
	5,5	04	1)	80	540 430	SF-25-MAB
40	5,5	64	15	40	188 969	HWS-40-M8
	5,5	04	1)	310	188 966	SF-40
63	5,5	64	15	40	188 970	HWS-63-M8
	٥,٥	04	15	630	188 967	SF-63

Bestellangaben			D	atenblätter	→ Internet: befestigu	
	für Baugröße	Bemerkung	Bestellcode	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
Nutenstein NST	<u> </u>		_			
<u> </u>	18, 25	für Befestigungsnut	Υ	526 091	NST-HMV-M4	1
	40			150 914	NST-5-M5	1
	63			150 915	NST-8-M6	1
	HD18, HD25	für Schwerlastführung:	Υ	150 914	NST-5-M5	1
	HD40	Befestigungsnut		150 915	NST-8-M6	1
	HD18	für Schwerlastführung:	U	150 914	NST-5-M5	1
	HD25, HD40	HD unten		150 915	NST-8-M6	1
Nutenstein NSTL						
^	25	für Schlitten	X	158 410	NSTL-25	1
(4)	40				NSTL-40	1
	63	-			NSTL-63	1
	HD18	für Schwerlastführung:	X		NSTH-18	1
(3)	HD25	Schlitten			NSTH-25	1
	HD40				NSTH-40	1
	•		•			•
Zentrierstift/-hülse ZBS/ZBH	18	für Schlitten	17	150.020	7DC F	110
		Tur Schiften	Z	150 928		10
<u> </u>	25 63			150 927	ZBH-9	10
Zentralbefestigung SLZZ						
. 1	HD18	für Schwerlastführung:	Q	150 901	SLZZ-25/16	1
	HD25	Schlitten				
i e	HD40					
Nutabdeckung ABP						
Nutabdeckung ABP	40	für Befestigungsnut	В	151 681	ADD C	2
	63	je 0,5 m	В	151 681		
	HD18, HD25	für Befestigungsnut seitlich		151 682		
	HD18, HD25			151 681		
	пи40	und unten, je 0,5 m		151 682	ADT-0	
Nutabdeckung ABP-S						
	18 63	für Sensornut je 0,5 m	S	151 680	ABP-5-S	2
) ···				

¹⁾ Packungseinheit in Stück



	aben – Näherungss	chatter fur 1-wat, ii	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sme
	Befestigungsart		ausgang	Elektrischer Anschluss	[m]	ieile-ivr.	Тур
chließer					11		
~	längs in Nut einso	chiebbar, bündig	kontakt-	Kabel, 3-adrig	2,5	150 855	SME-8-K-LED-24
	mit Zylinderprofil		behaftet	Stecker M8x1, 3-polig	0,3	150 857	SME-8-S-LED-24
			· ·				
Öffner	T.,		T	Turn a su	T	1	
	längs in Nut einso mit Zylinderprofil	_	kontakt- behaftet	Kabel, 3-adrig	7,5	160 251	SME-8-O-K-LED-24
	iiiit Zyiiiiderproni	ı	benanet				
Restellanga	ahen – Näherungss	chalter für T-Nut, n	nagnetoresis	tiv			Datenblätter → Internet: sm
ocstettungt	Befestigungsart	rematter far i mat, ii	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	
			ausgang		[m]		71
Schließer							
	längs in Nut einsc	chiebbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B
	mit Zylinderprofil	_		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B
			1		1	I	
Öffner							
	von oben in Nut e	einsetzbar, bündig	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	543 873	SMT-8M-PO-24V-K7,5-OE
	mit Zylinderprofil						
¥⁄							
Bestellanga	alle and the declaration Miles						
_		äherungsschalter N			1	,	
	Elektrischer Ansc	chluss	Schalt-		Kabellänge	Teile-Nr.	Datenblätter → Internet: sier Typ
					Kabellänge [m]	Teile-Nr.	
	Elektrischer Ansc Kabel	chluss	Schalt- ausgar		_	Teile-Nr.	Тур
Schließer	Elektrischer Ansc	chluss	Schalt-		_	Teile-Nr.	
Schließer	Elektrischer Ansc Kabel	Stecker M8	Schalt- ausgar	g	[m]	150 386	Typ SIEN-M8B-PS-K-L
Schließer	Elektrischer Ansc Kabel	Stecker M8	Schalt- ausgar	■	[m]	150 386	Тур
Schließer	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8	Schalt- ausgar	g	[m]	150 386	Typ SIEN-M8B-PS-K-L
Schließer	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8	Schalt- ausgar	■	[m]	150 386	Typ SIEN-M8B-PS-K-L
Schließer	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8	Schalt- ausgar PNP PNP	■	[m] 2,5	150 386 150 387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L
Schließer	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8	Schalt- ausgar	•	[m]	150 386 150 387	Typ SIEN-M8B-PS-K-L
Schließer	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8	Schalt- ausgar PNP PNP	■	[m] 2,5	150 386 150 387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L
Öffner	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8	Schalt- ausgar PNP PNP		[m] 2,5	150 386 150 387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L
Schließer Öffner	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8 - 3-polig	PNP PNP	•	[m] 2,5	150 386 150 387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L
Schließer Öffner	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8 - 3-polig	PNP PNP		[m] 2,5	150 386 150 387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L
Öffner	Elektrischer Anso Kabel 3-adrig	Stecker M8 - 3-polig - 3-polig	PNP PNP		[m] 2,5	150 386 150 387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L
Öffner	3-adrig 3-adrig -	Stecker M8 - 3-polig - 3-polig	PNP PNP PNP		[m] 2,5	150 386 150 387	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L
Öffner	Blektrischer Ansokabel 3-adrig - 3-adrig - 3-adrig -	Stecker M8 - 3-polig - 3-polig	PNP PNP PNP		[m] 2,5 2,5	150 386 150 387 150 390 150 391	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L Datenblätter → Internet: nebu
Öffner	Selektrischer Anson	Stecker M8 - 3-polig - 3-polig sleitungen chluss links	PNP PNP PNP PNP PNP	er Anschluss rechts	[m] 2,5 2,5 2,5 Kabellänge [m]	150 386 150 387 150 390 150 391	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L Datenblätter → Internet: nebu Typ
Öffner	Blektrischer Ansokabel 3-adrig - 3-adrig - 3-adrig -	Stecker M8 - 3-polig - 3-polig sleitungen chluss links	PNP PNP PNP PNP PNP		[m] 2,5 2,5	150 386 150 387 150 390 150 391	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L Datenblätter → Internet: nebu Typ NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
Öffner	Selektrischer Anson	Stecker M8 - 3-polig - 3-polig sleitungen chluss links	PNP PNP PNP Elektrische Kabel, offe	er Anschluss rechts	[m] 2,5 2,5 Kabellänge [m] 2,5	150 386 150 387 150 390 150 391 Teile-Nr.	SIEN-M8B-PS-K-L SIEN-M8B-PS-S-L SIEN-M8B-PO-K-L SIEN-M8B-PO-S-L Datenblätter → Internet: nebu Typ NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3

541 341 NEBU-M8W3-K-5-LE3