Führungszylinder DFM/DFM-B





×

Festo Kernprogramm

Löst 80% Ihrer Automatisierungsaufgaben

Weltweit: Schnell verfügbar, auch langfristig

Gewohnt gut: Immer in Festo Qualität
Schnell zum Ziel: Einfache Auswahl

Das Festo Kernprogramm ist eine Vorauswahl der wichtigsten Funktionen und Produkte – Teil unseres gesamten Produktportfolios. Im Kernprogramm finden Sie das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Ihre Automatisierung.



Merkmale

Auf einen Blick

Antrieb und Führung in einem Gehäuse

- Minimierter Platzbedarf
- Minimale Montagezeit
- Variabler Druckluftanschluss
- Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten

Robust und präzise

- Hohe Verdrehsicherheit
- Hohe Steifigkeit
- Wartungsfrei

Hohe Moment- und Querkraftaufnahme

 Mit Gleitführung: hohe Steifigkeit durch große Führungsstangen-Durchmesser und vier Gleitlagerbuchsen Mit Kugelumlaufführung: für Bewegung unter Momentenbelastung

Variantenvielfalt

Führungszylinder DFM

• Grundantrieb mit Hüben bis 200 mm



Führungszylinder DFM-B

- Antrieb mit Hüben bis 400 mm
- Mit Feinjustage der Endlagen
- Mit pneumatischer Dämpfung, einstellbar PPV
- Mit Stoßdämpfer, selbsteinstellend, progressiv



Anwendungsbeispiele

Klemmen

Der Führungszylinder eignet sich hervorragend zum Klemmen und Fixieren von Bauteilen, die dann sicher weiter bearbeitet werden können.



Heben

Kraftvoll und dynamisch befördert und hebt der Führungszylinder Massen von mehr als 200 kg problemlos an.



Stoppen

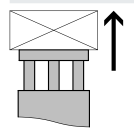
Belastbar und robust zeigt sich der Führungszylinder als Stopperzylinder. Massen bis 150 kg stoppt er zuverlässig und sicher.



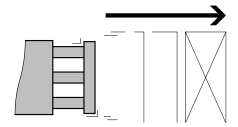
Merkmale

Einsatz in der Fördertechnik

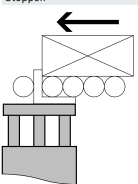
Heben



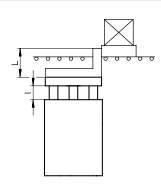




Stoppen



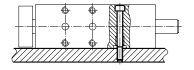
Stoppen mit Anschlagwinkel



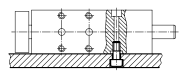
Ein Puffer am Werkstückträger wird empfohlen!

Befestigungsmöglichkeiten

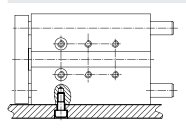
Flach von oben



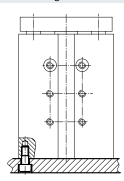
Flach von unten



Seitlich von unten



Stirnseitig



Für die Herstellung von Li-Ionen Batterien

DFM-...-F1A

Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien.

Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.

Zubehör

Informationen, welche Zubehörteile für die Herstellung von Li-Ionen Batterien geeignet sind, erfahren Sie bei Ihrem Ansprechpartner von Festo.

Führungszylinder DFM/DFM-B

Lieferübersicht

Funktion	Ausführung	Тур	Kolben-Ø	Hub	Variabler Hub							
			[mm]	[mm]	[mm]							
Doppelt-	DFM Grundtyp m	it Kugelumlaufführ	ung									
wirkend		DFM	12, 16	10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100	_							
		Einseitige	20, 25	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100	_							
		Kolbenstange	32	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	_							
			40, 50, 63, 80, 100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200	-							
	DFM Grundtyp mit Gleitführung											
		DFM	6, 10	5, 10, 15, 20	_							
		Einseitige	12, 16	10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100	_							
		Kolbenstange	20, 25	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100	_							
			32	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	_							
	<u> </u>		40, 50, 63, 80, 100	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200	_							
	DFM-B mit Kugel	umlaufführung										
		DFM-B	12, 16	10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	10 200							
		Einseitige	20, 25, 32	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	20 400							
		Kolbenstange	40, 50, 63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	25 400							
	<u> </u>											
	DFM-B mit Gleitf	ührung										
		DFM-B	12, 16	10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200	10 200							
		Einseitige	20, 25, 32	20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	20 400							
		Kolbenstange	40, 50, 63	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400	25 400							



- Hinweis

Auslegungstool

→ www.festo.com/engineeringtools

Lieferübersicht

Тур	Positionser-	Empfohlen für	Dämpfung			Warmfeste	Endlagenfeinei	instellung	→ Seite/
	kennung	Produktions- anlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien	nicht einstell- bar	einstellbar für große Massen	selbsteinstel- lend Endlage justierbar für große Massen	Dichtungen	ausgefahrene Endlage, elastische Dämpfung	eingefahrene Endlage, elastische Dämpfung	Internet
	A	F1A	P	PPV	YSRW	S6	AJ	EJ	
DFM Grundtyp n	nit Kugelumlauffi	ührung							
DFM Einseitige Kolbenstange	•	■ Ø 12 63	•	-	-	-	-	-	9
DFM Grundtyp n	nit Gleitführung								
DFM Einseitige Kolbenstange	•	Ø 12 63	•	-	-	-	-	-	9
DFM-B mit Kuge	lumlaufführung								
DFM-B Einseitige Kolbenstange	•	-	•	■ ab Ø 16	■ ab Ø 20	-	•	■ ab Ø 20	40
DFM-B mit Gleit	führung								
DFM-B Einseitige Kolbenstange	•	-	•	■ ab Ø 16	-	•	•	■ ab Ø 20	40

Führungszylinder DFM

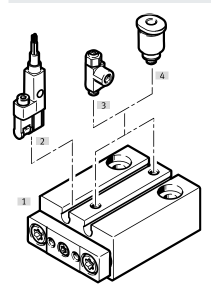
Typenschlüssel

001	Baureihe	
DFM	Führungszylinder, doppeltwirkend	
002	Kolbendurchmesser [mm]	
6	6	
10	10	
12	12	
16	16	
20	20	
25	25	
32	32	
40	40	
50	50	
63	63	
80	80	
100	100	
003	Hubbereich [mm]	
	10 400	
004	Generation	
	Standard	٦
В	Funktionsoptimiert	
005	Dämpfung	
P	Elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig	
PPV	Pneumatische Dämpfung, beidseitig einstellbar	
YSRW	Stoßdämpfer, selbsteinstellend, progressiv	
006	Positionserkennung	
Α	Für Näherungsschalter	

007	Führung
GF	Gleitführung
KF	Kugelumlaufführung
008	Besondere Werkstoffeigenschaften
	Keine
F1A	Empfohlen für Produktionsanlagen zur Herstellung von Li-Ionen Batterien
009	Temperaturbereich [°C]
	Standard
S6	Warmfeste Dichtungen max. 120 °C
010	Feinjustage ausgefahren
	Ohne
AJ	Feinjustage in den Endlagen, ausgefahren
011	Feinjustage eingefahren
	Ohne
EJ	Feinjustage in den Endlagen, eingefahren
012	Nutabdeckung Sensornut
	Ohne
S	1 10 Stück
013	Näherungsschalter, Kabel 2,5 m
	Ohne
G	1 10 Stück
014	Näherungsschalter, kontaktlos, Kabel 2,5 m
	Ohne
l	1 10 Stück

Peripherieübersicht

Kolben-ø 6 ... 10



Zub	ehör		Į
		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Führungszylinder DFM	Führungszylinder, Grundausführung	9
[2]	Näherungsschalter SMT-10G	längs in Nut einschiebbar	73
[3]	Drossel-Rückschlagventil GRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	75
[4]	Steckverschraubung QSM/QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs

. 🛔 -

Hinweis

In Verbindung mit Näherungsschalter SMT-10G dürfen nur folgende Steckverschraubung bzw. Drossel-Rückschlagventil eingesetzt werden:

- QSM-M3-2-I
- GRLA-M3

- 🏺

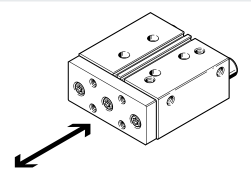
Hinweis

Einbaulage der Näherungsschalter SMT-10G beachten

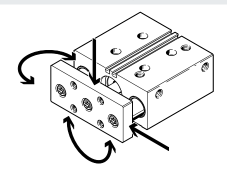
→ Anwenderdokumentation

Hohe Funkionalität

Bewegungsrichtung

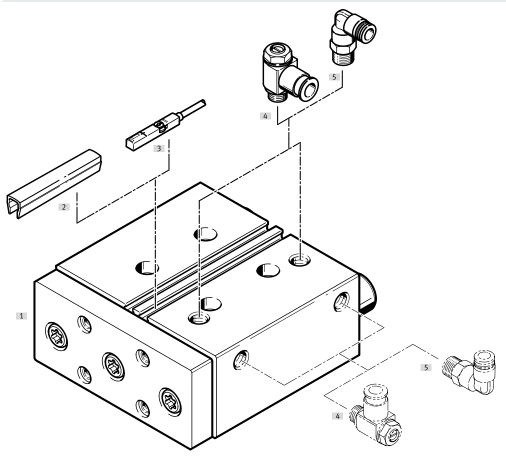


Hohe Verdrehsicherheit, Moment- und Querkraftaufnahme



Peripherieübersicht

Kolben-Ø 12 ... 100

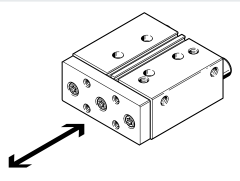


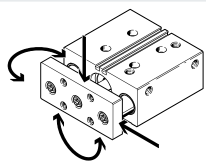
Zub	ehör		
		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Führungszylinder DFM	Führungszylinder, Grundausführung	9
[2]	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und der Sensornuten vor Verschmutzung	75
[3]	Näherungsschalter SME-/SMT-8	integrierbar im Profilrohr	74
[4]	Drossel-Rückschlagventil GRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	75
[5]	Steckverschraubung QSM/QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
-	Zentrierhülsen ZBH	4 bzw. 6 Stück im Lieferumfang enthalten	73
-	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb	76
		für Verbindungen Antrieb/Greifer	greifer

Hohe Funkionalität

Bewegungsrichtung









Durchmesser

6 ...100 mm Hublänge 5 ...200 mm

www.festo.com Kolben-Ø 12 ... 100 mm



Reparaturservice Kolben-Ø 12 ... 100 mm



Allgemeine Technische Daten												
Kolben-Ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Pneumatischer Anschluss	M3	М3	M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G3/8
Konstruktiver Aufbau	Kolber	Kolben										
	Kolber	Kolbenstange										
Führungsstangen mit Joch												
Dämpfung	elastis	che Dämpf	ungsringe	-platten l	eidseitig							
Positionserkennung	für Näl	nerungssch	nalter									
Befestigungsart	mit Du	rchgangsb	ohrung									
	mit Inr	engewind	е									
Einbaulage	belieb	beliebig										
Verdrehsicherung/Führung	Führur	Führungsstange mit Joch/gleit- oder kugelgeführt										

Betriebs- und Umweltbedin	gungen													
Kolben-ø		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
Betriebsdruck														
	[MPa]	0,2 0,8	0,15 0,8	0,2 1			0,15.	1		0,1 1		0,05	1	
	[bar]	2 8	1,5 8	2 10			1,5	10		1 10		0,5	10	
Betriebsmedium		Drucklut	t nach ISO	8573-1:2	010[7:4	:4]								
Hinweis zum Betriebs-/ geölter Betrie				ilter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)										
Steuermedium														
Umgebungstemperatur ¹⁾														
DFMGF	[°C]	-10 +	60	-20 +	80									
DFMKF	[°C]	Ī-		−5 +6	0									
Korrosionsbeständigkeit KBI	K ²⁾	1												
Reinraumklasse ³⁾														
DFMGF		-		8							6	-		
DFMKF –				5 –										
TEX ausgewählte 1				ewählte Typen → www.festo.com										

¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

Geschwindigkeiten [m/s]	Geschwindigkeiten [m/s]											
Kolben-ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Dämpfung P												
Maximalgeschwindigkeit ausfahrend	1,3	1,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4
Maximalgeschwindigkeit einfahrend	1,1	1,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4

²⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen). 3) nach ISO 14644-1

Führungszylinder DFM

Datenblatt

Kräfte [N]												
Kolben-ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	17	47	68	121	188	295	482	754	1178	1870	3016	4712
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	13	40	51	90	141	247	415	686	1057	1750	2827	4418
Aufprallenergie [J]												
Kolben-ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Max. Aufprallenergie in den Endlagen	0.012	0.035	0.07	0.15	0.20	0.30	0.40	0.70	1.00	1.30	0.75	1.00

٧

 m_1

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:

Maximal zulässige Masse:

$$v = \sqrt{\frac{2 \cdot E}{m_1 + m_2}}$$

zul. Aufprallgeschwindig-

Keit

max. Aufprallenergie bewegte Masse (Antrieb) bewegte Nutzlast · Finweis

Diese Angaben stellen die erreichbaren Maximalwerte dar. Dabei ist die maximal zulässige Aufprallenergie zu beachten.

				Autpratteriergie zu beachten.								
DEM mit (Gleitführung G	E										
Hub	Kolben-6											
[mm]	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
		10	12	10	20	23	32	40	70	0,5	00	100
Produktgo	1	20										
5	28	38	-	-	-					-	-	-
10	33	45,5	344	444		- -	- -		-	-	-	-
15	39,5	53,5	-		-					_	-	-
20	45	60,5	392	507	769	1256	1793	-	-	-	-	-
25		-	411	534	806	1308	1858	2217	3440	4470	6984	11000
30	-		435	565	850	1368	1937		-		-	-
40		-	497	710	1070	1515	2095	-		-		
50	-		544	772	1158	1635	2254	2655	4085	5243	8185	12589
80	_	-	688	960	1422	1993	2808	3261	5013	6287	9743	14699
100		-	779	1081	1592	2225	3111	3595	5511	6904	10482	15760
125	_	-	-	_	-	-	3595	4123	6302	7824	11490	17094
160	_	_	_	_	_	_	4149	4736	7205	8906	12910	18980
200	_	_	_	_	_	_	4781	5437	8238	10142	14363	21148
Bewegte	Masse [ø]									,		
5	8	13		_	T_	1_	1_	_	T_		1_	T_
10	9	16	172	221	_	_	_	_	_	_	_	+_
15	11,5	18,5										_
20	13	21	186	242	385	650	1020	_		_		_
25	-		193	253	400	669	1049	1228	2026	2471	4141	6301
30	_		200	264	415	687	1077	_	_	_	-	-
40		_	232	343	552	755	1134					
50			246	364	582	793	1191	1371	2254	2699	4717	7113
80	- -	 -	289	428	672	904	1450	1629	2687	3130	5461	8141
100	- -	 -	318	471	732	979	1564	1743	2870	3313	5734	8523
125	<u> </u>		-	4/1	/32 -	9/9	1803	1983	3249	3692	6076	9000
160	-			-			2003	2183	3569	4010	6553	9668
	-	 -	-	- -		_						
200	-	-		-	-	-	2232	2411	3935	4375	7099	10431

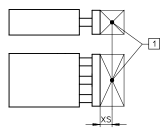
DFM mit k	Kugelumlauffüh	rung KF								
Hub	Kolben-ø									
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Produktge	ewicht [g] (Bere	chnung → Seit	te 22)							
10	314	426	-	-	-	-	-	-	-	_
20	357	484	747	1173	1627	-	-	_	_	_
25	375	508	781	1221	1684	2043	3212	4242	6506	10520
30	397	537	822	1278	1755	-	-	_	_	_
40	480	641	981	1411	1896	-	-	_	-	-
50	524	699	1064	1524	2038	2439	3801	4959	7582	11980
80	655	872	1310	1863	2511	2964	4614	5888	8895	13612
100	737	982	1468	2080	2781	3265	5068	6461	9500	14587
125	-	-	-	-	3189	3717	5758	7279	10485	15820
160	-	_	-	_	3684	4271	6583	8283	11750	17545
200	-	-	-	-	4249	4905	7525	9429	13214	21124
Bewegte	Masse [g] (Bere	chnung → Sei	te 22)							
10	155	212	-	-	-	-	_	_	-	-
20	165	229	376	595	875	-	-	_	_	_
25	170	241	388	611	895	1074	1796	2241	3673	5696
30	175	249	400	626	915	-	-	-	_	_
40	196	294	488	680	955	-	_	-	-	_
50	206	310	512	711	996	1175	1969	2413	4092	6318
80	237	359	584	802	1173	1352	2287	2731	4632	7105
100	257	392	632	863	1254	1433	2425	2868	4837	7406
125	-	-	_	-	1418	1597	2703	3146	5093	7782
160	-	-		-	1559	1738	2945	3386	5451	8308
200	-	-	-	-	1720	1899	3221	3660	5861	8910

DFM mit k	FM mit Kugelumlaufführung KF										
Hub	Kolben-ø										
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
Schwerpu	nkt der bewegt	en Masse [mm] (Berechnung	→ Seite 22)							
10	13,6	13,4	-	-	-	_	-	-	-	_	
20	15,2	16,5	17,5	24,6	26,3	_	_	_	_	_	
25	16,7	19,1	19,1	26,4	28,0	28,2	30,6	27,8	33,9	35,0	
30	18,3	20,8	20,8	28,2	29,8	_	-	-	_	_	
40	25,3	31,2	34,6	34,9	33,4	_	-	-	-	_	
50	29,0	35,2	38,5	38,8	37,1	37,3	39,5	35,8	47,2	48,3	
80	40,6	47,8	50,9	50,9	54,7	53,9	57,4	51,9	66,8	67,9	
100	48,8	56,5	59,4	59,4	63,0	62,1	65,6	59,4	74,1	75,2	
125	_	_	_	_	80,9	79,0	82,8	75,2	84,1	85,2	
160	_	_	_	_	96,4	94,4	98,1	89,6	98,4	99,5	
200	_	-	-	-	114,6	112,3	115,9	106,5	115,2	116,3	

Werkstoffe Führungszylinder					
Kolben-Ø	6, 10	12 100			
Jochplatte	Aluminium	Vergütungsstahl			
Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert				
Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei				
Führungsstangen					
DFMGF	hochlegierter Stahl, rostfrei				
DFMKF	Vergütungsstahl, hartverchromt				
Statische Dichtungen	Nitrilkautschuk				
Dynamische Dichtungen	Polyurethan, HNBR	Polyurethan			
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	·			
LABS-Konformität VDMA24364-B1/B2-L					
DFMF1A	Metalle mit Kupfer, Zink oder Nickel als Hauptbestandteil sind ausgeschlossen von der Verwendung. Ausnahmen sind Nickel in Stählen, chemisch vernickelte Oberflächen, Leiterplatten, Leitungen, elektrische Steckverbinder und Spulen.				

Maximale Nutzlast F[N]

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF



[1] Nutzlastschwerpunkt

Kolben-ø	6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
XS [mm]	5	5	25	50	50	50	50	50	50	50	125	125

Hub		Kolben-9	Ø										
[mm]		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	GF	1,1	3,7	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_
10	GF	0,85	3,0	28	63	_	-	-	-	-	-	-	-
	KF	_	_	28	45	_	_	_	_	_	_	_	_
15	GF	0,7	2,5	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_
20	GF	0,6	2,1	24	56	67	121	188	-	-	-	-	_
	KF	-	-	24	41	46	110	155	_	-	-	_	-
25	GF	-	-	23	53	64	116	180	180	257	257	276	452
	KF	-	-	23	39	44	105	149	149	235	235	220	332
30	GF	-	-	21	51	61	112	173	_	-	-	_	-
	KF	-	-	21	37	42	102	144	_	-	_	_	_
40	GF	-	-	31	73	110	123	161	-	-	-	-	-
	KF	-	-	31	82	108	119	135	_	-	_	_	-
50	GF	-	-	28	67	103	115	150	150	216	216	311	509
	KF	-	-	28	77	102	112	126	126	202	202	275	415
80	GF	-	-	22	55	86	96	166	166	234	234	352	568
	KF	-	-	23	64	86	95	151	151	233	233	329	495
100	GF	-	-	19	49	77	86	150	150	212	212	329	533
	KF	-	-	20	58	78	86	138	138	214	214	318	480
125	GF	-	-	-	_	_	-	168	168	229	229	304	494
	KF	-	-	_	_	_	_	161	161	238	238	306	463
160	GF	-	-	-	_	-	-	146	146	200	200	274	446
	KF	-	-	_	_	_	-	143	143	212	212	291	442
200	GF	-	-	-	_	-	-	127	127	174	174	245	400
	KF	-	-	_	_	_	-	127	127	189	189	277	422

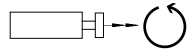
- Hinweis

Zur Berechnung von außermittigen Lastfällen für DFM-...-KF → Seite 20

Zulässige Momentenbelastung M [Nm]

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF





Hub		Kolben-ø	5										
[mm]		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
5	GF	0,011	0,057	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
10	GF	0,008	0,046	0,60	1,44	_	_	_	_	_	_	_	_
	KF	-	_	0,88	2,19	_	-	_	_	_	_	-	_
15	GF	0,007	0,039	-	-	-	_	-	-	-	_	_	-
20	GF	0,006	0,034	0,50	1,30	1,85	4,15	7,30	-	-	_	_	-
	KF	-	-	0,72	1,79	2,43	6,14	9,62	-	-	-	-	_
25	GF	-	-	0,48	1,23	1,75	3,95	7,00	7,90	14,15	15,90	21,40	42,40
	KF	-	-	0,66	1,64	2,24	5,77	9,08	10,25	19,35	21,98	17,10	25,70
30	GF	-	-	0,45	1,18	1,70	3,80	6,70	-	-	_	_	-
	KF	-	-	0,61	1,52	2,08	5,43	8,60	-	-	-	-	-
40	GF	-	_	0,65	1,68	3,00	4,20	6,20	_	-	-	-	_
	KF	-	-	0,81	2,92	4,64	5,94	7,77	-	-	-	-	-
50	GF	-	-	0,60	1,56	2,80	3,90	5,80	6,55	11,85	13,30	24,20	47,80
	KF	-	-	0,73	2,63	4,23	5,43	7,09	8,00	15,51	17,62	21,30	32,20
80	GF	-	-	0,45	1,28	2,35	3,25	6,40	7,25	12,85	14,45	27,20	53,40
	KF	-	-	0,56	2,03	3,36	4,33	7,71	8,70	16,43	18,67	25,50	38,40
100	GF	-	-	0,40	1,14	2,10	2,90	5,80	6,55	11,65	13,10	25,50	50,10
	KF	-	_	0,48	1,77	2,95	3,81	6,86	7,74	14,76	16,77	24,70	37,20
125	GF	-	-	-	-	-	_	6,50	7,35	12,55	14,10	23,50	46,40
	KF	-	-	-	-	_	_	7,66	8,64	15,77	17,92	23,70	35,90
160	GF	-	-	-	-	-	-	5,70	6,40	11,00	12,30	21,30	42,00
	KF	-	-	-	-	-	-	6,64	7,49	13,78	15,66	22,60	34,20
200	GF	-	-	-	-	-	-	5,00	5,55	9,60	10,70	19,00	37,60
	KF	-	_	_	_	_	-	5,76	6,50	12,04	13,68	21,50	32,70



Auslegungstool

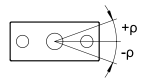
→ www.festo.com/engineeringtools



Zur Berechnung von außermittigen Lastfällen für DFM-...-KF → Seite 20

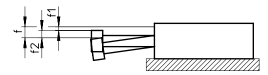
Verdrehspiel ρ

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF in eingefahrenem Zustand, unbelastet



Kolben Ø		6	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
Mittleres Verdrehspiel [°]	GF	±0,1	±0,1	±0,06	±0,06	±0,05	±0,04	±0,04	±0,03	±0,03	±0,02	±0,03	±0,03
Verdrehspiel [°]	KF	_	_	±0,03	±0,02	±0,02	±0,02	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03

Auslenkung der Endplatte



f = f1 + f2

f = gesamte Auslenkung der Endplatte

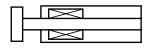
f1 = Auslenkung durch mittleres Lagerspiel (GF)/Lagerspiel (KF)
Lagerspiel GF mit Fertigungstoleranz ±0,01 mm
Lagerspiel KF in Versuchsreihen ermittelt

f2 = Auslenkung durch Querkraft

Auslenkung f1 durch Lagerspiel in Abhängigkeit von Hub l (ohne Last)

alle Hübe

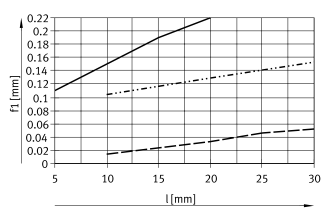
1 Lager pro Führungsstange



GF: DFM-6/10 DFM-16/20

KF:

DFM-16/20 Hub ≤ 30 mm DFM-12/16/20 Hub ≤ 30 mm

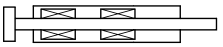


Gleitführung GF (mittlere Auslenkung f1) für σ 6/10

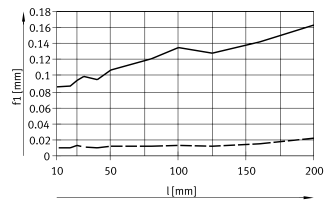
------- Gleitführung GF (mittlere Auslenkung f1) für Ø 12 ... 100

——— Kugelumlaufführung KF

2 Lager pro Führungsstange



GF: DFM-12 Hub \leq 30 mm GF+KF: DFM-12/16/20 Hub \geq 40 mm DFM-25 ... 100 alle Hübe



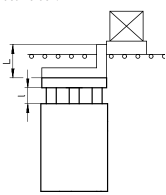
Gleitführung GF (mittlere Auslenkung f1)

——— Kugelumlaufführung KF

Einsatz als Stopperzylinder

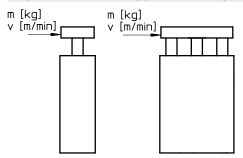
Beim Einsatz als Stopperzylinder dürfen nur Führungszylinder mit Gleitführung DFM-...-GF verwendet werden. Außerdem darf der Abstand l_{max} . (\rightarrow Zeichnung) nicht überschritten werden.

Die zulässige kinetische Aufprallenergie am Endanschlag darf ebenso nicht überschritten werden.

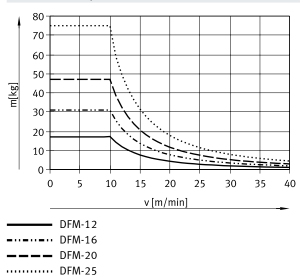


 l_{max} . = Hub l + Höhe Anschlagwinkel L l_{max} . = 50 mm

Aufprallmasse m in Abhängigkeit von der Aufprallgeschwindigkeit v

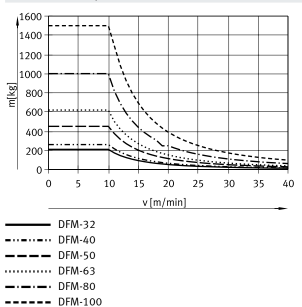


DFM-12 ... 25-GF, Hub < 30 mm



Für die Werte im oben stehenden Diagramm wird ein elastischer Puffer mit 1 mm Verformungsweg am Werkstückträger vorausgesetzt. Es dürfen nur Führungszylinder mit Gleitführung GF < 30 mm Hub eingesetzt werden.

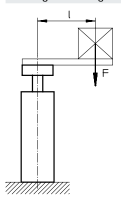
DFM-32 ... 100-GF, Hub < 50 mm

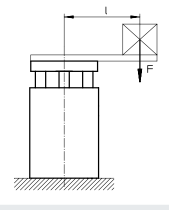


Für die Werte im oben stehenden Diagramm wird ein elastischer Puffer mit 2 mm Verformungsweg am Werkstückträger vorausgesetzt. Es dürfen nur Führungszylinder mit Gleitführung GF < 50 mm Hub eingesetzt werden.

Einsatz als Hebezylinder

Zulässige Belastung mit Gleitführung GF





Zulässige außermittige Belastung:

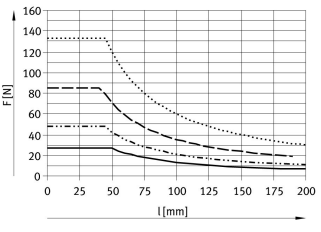
Kolben-ø	en-ø		20 32	40 100
Belastung	[%]	≤ 40 ¹⁾	≤ 50 ¹⁾	≤ 60 ¹⁾

1) der theoretischen Querkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)

F = Querkraft [N]

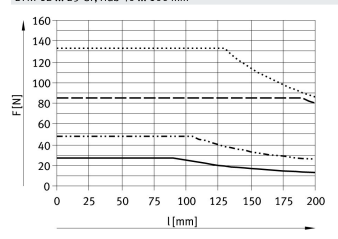
l = Hebelarm [mm]

DFM-12 ... 25-GF, Hub bis 30 mm





DFM-12 ... 25-GF, Hub 40 ... 100 mm

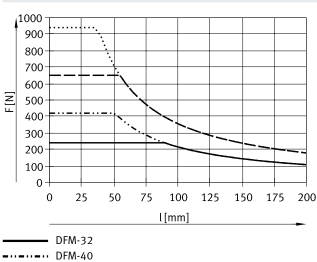


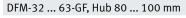
DFM-12
DFM-16
DFM-20
DFM-25

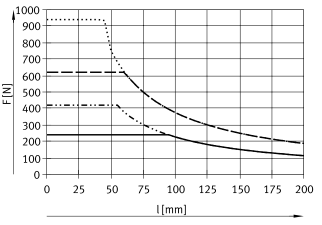
DFM-32 ... 63-GF, Hub bis 50 mm

DFM-50

..... DFM-63

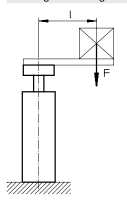


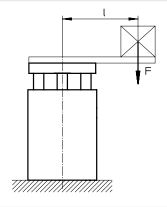




Einsatz als Hebezylinder

Zulässige Belastung mit Gleitführung GF





Zulässige außermittige Belastung:

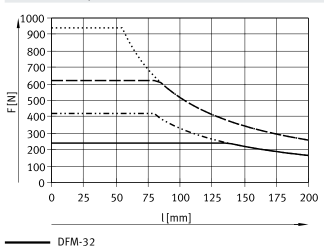
Kolben-ø		12 16	20 32	40 100
Belastung	[%]	≤ 40 ¹⁾	≤ 50 ¹⁾	≤ 60 ¹⁾

1) der theoretischen Querkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)

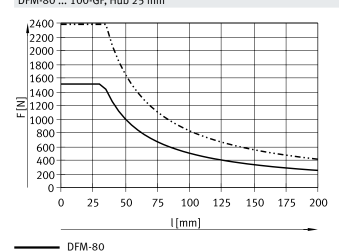
F = Querkraft [N]

l = Hebelarm [mm]

DFM-32 ... 63-GF, Hub 125 ... 200 mm

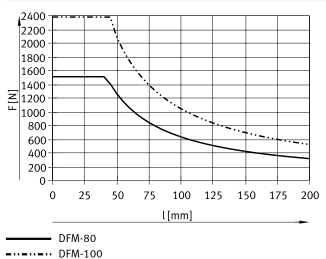


DFM-80 ... 100-GF, Hub 25 mm



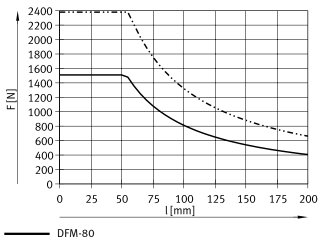
DFM-40 DFM-50 DFM-63

DFM-80 ... 100-GF, Hub 50 mm



DFM-80 ... 100-GF, Hub 80 ... 200 mm

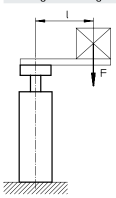
---- DFM-100

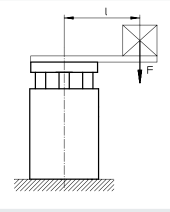


----- DFM-100

Einsatz als Hebezylinder

Zulässige Belastung mit Kugelumlaufführung KF





Zulässige außermittige Belastung:

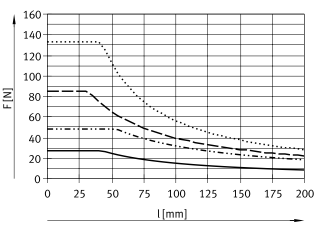
Kolben-ø	Kolben-ø		20 32	40 100
Belastung	[%]	≤ 40 ¹⁾	≤ 50 ¹⁾	≤ 60 ¹⁾

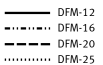
1) der theoretischen Querkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)

F = Querkraft[N]

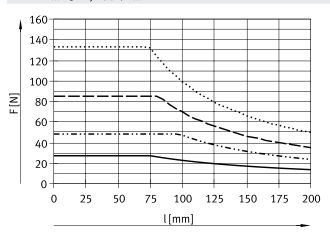
l = Hebelarm [mm]

DFM-12 ... 25-KF, Hub bis 30 mm





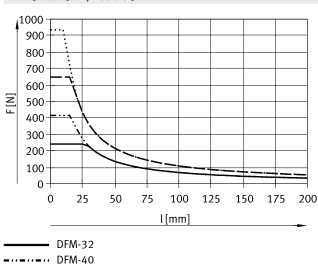
DFM-12 ... 25-KF, Hub 40 ... 100 mm



DFM-16
DFM-20
DFM-25

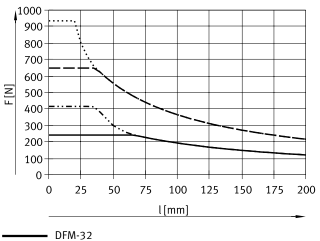
DFM-32 ... 63-KF, Hub bis 50 mm

——— DFM-50 DFM-63



DFM-32 ... 63-KF, Hub 80 ... 100 mm

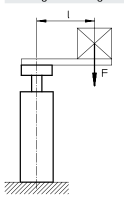
DFM-12

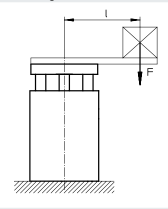


DFM-32
DFM-40
DFM-50
DFM-63

Einsatz als Hebezylinder

Zulässige Belastung mit Kugelumlaufführung KF





Zulässige außermittige Belastung:

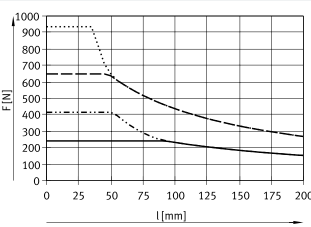
Kolben-Ø	Kolben-Ø		20 32	40 100
Belastung	[%]	≤ 40 ¹⁾	≤ 50 ¹⁾	≤ 60 ¹⁾

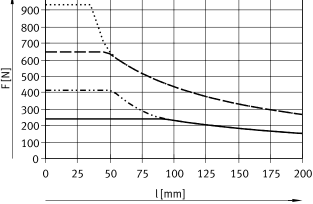
1) der theoretischen Querkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)

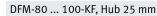
F = Querkraft [N]

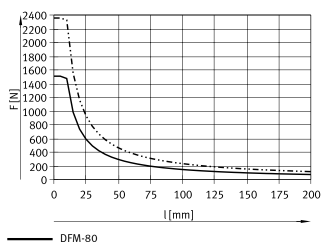
l = Hebelarm [mm]

DFM-32 ... 63-KF, Hub 125 ... 200 mm





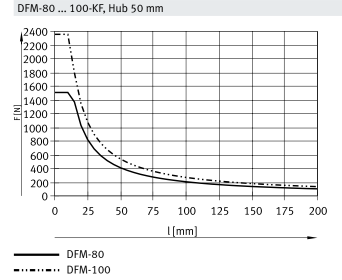




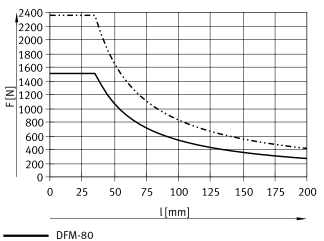
---- DFM-100

DFM-32 ■…■… DFM-40

− DFM-50 DFM-63



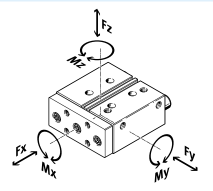
DFM-80 ... 100-KF, Hub 80 ... 200 mm

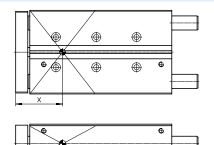


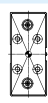
··•·· DFM-100

Belastungskennwerte für Kugelumlaufführung KF

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf das Führungszentrum.







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

$$f_v = \frac{\left|F_{y1}\right|}{F_{y2}} + \frac{\left|F_{z1}\right|}{F_{z2}} + \frac{\left|M_{x1}\right|}{M_{x2}} + \frac{\left|M_{y1}\right|}{M_{y2}} + \frac{\left|M_{z1}\right|}{M_{z2}} \leq 1$$

Abstand X (Be	rechnung → Seit	e 22)
Kolben Ø	Hub	Maß X
	[mm]	[mm]
12	10 30	26,1
	40 100	35,3
16	10 30	25,5
	40 100	38,5
20	20 30	28,5
	40 100	46,5
25	20 30	42,5
	40 100	47,5
32	20 50	47,5
	80 100	56,5
	125 200	66,5

Kolben Ø	Hub	Maß X
	[mm]	[mm]
40	25 50	47,5
	80 100	56,5
	125 200	66,5
50	25 50	54,5
	80 100	65
	125 200	75
63	25 50	54,5
	80 100	65
	125 200	75
80	25	66,5
	50	77
	80 200	92
100	25	73
	50	84
	80 200	99

Max. zulässige Kräfte und Momente für Kugelumlaufführung KF

Die angegebenen Kräfte und Momente beziehen sich auf das Führungszentrum.

Kolben Ø	Hub	statisch			dynamisch (bei	einer Lebensdauer v	on 10000 km)
	[mm]	Fy _{max.} /Fz _{max.} [N]	Mx _{max.} [Nm]	My _{max.} /Mz _{max.} [Nm]	Fy _{max.} /Fz _{max.} [N]	Mx _{max.} [Nm]	My _{max.} /Mz _{max.} [Nm]
12	10 30	355	7,28	3,2	193	3,95	1,74
	40 100	804	16,48	8,44	292	5,99	3,07
16	10 30	415	9,55	4,15	389	8,95	3,89
	40 100	830	19,09	11,2	778	17,9	10,5
20	20 30	510	14,79	5,61	408	11,84	4,49
	40 100	1020	29,58	18,87	817	23,69	15,11
25	20 30	1060	36,04	15,37	863	29,35	12,52
	40 100	1060	36,04	20,67	863	29,35	16,83
32	20 50	1260	49,14	20,79	1130	44,09	18,66
	80 100	1260	49,14	32,13	1130	44,09	28,83
	125 200	1260	49,14	44,73	1130	44,09	40,13
40	25 50	1260	55,44	20,79	1130	49,74	18,66
	80 100	1260	55,44	32,13	1130	49,74	28,83
	125 200	1260	55,44	44,73	1130	49,74	40,13
50	25 50	1600	88	34,4	1487	81,79	31,98
	80 100	1600	88	51,2	1487	81,79	47,58
	125 200	1600	88	67,2	1487	81,79	62,46
63	25 50	1600	100	34,4	1487	92,97	31,98
	80 100	1600	100	51,2	1487	92,97	47,58
	125 200	1600	100	67,2	1487	92,97	62,46
80	25	3120	241,8	73,32	2048	158,67	48,12
	50	3120	241,8	106,1	2048	158,67	69,62
	80 200	3120	241,8	152,9	2048	158,67	100,35
100	25	5400	507,6	135	3043	286,02	76,06
	50	5400	507,6	194,4	3043	286,02	109,53
	80 200	5400	507,6	275,4	3043	286,02	155,16



Hinweis

Zur Berechnung von mittig an der Endplatte befestigte Lasten und zentrisch wirkende Momente → Seite 12/13

Berechnung der Lebensdauer für Kugelumlaufführung KF

Die Lebensdauer der Führung ist abhängig von der Belastung. Um eine annähernde Aussage über die Lebensdauer der Führung zu geben, wird als Kenngröße der Belastungs-Vergleichsfaktor f_v im Bezug auf den Lebensdauer-Quotienten g im nachstehenden Diagramm dargestellt.

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

Belastungs-Vergleichsfaktor f_v in Abhängigkeit von dem Lebensdauer-Quotienten q

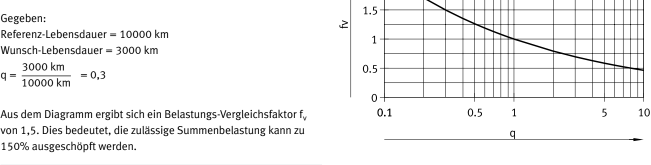
Beispiel: Der Einfluss auf die Lebensdauer, abweichend zur angegebenen Referenz-Lebensdauer, lässt sich über den Lebensdauer-Quotienten q ermitteln:

Gegeben:

Referenz-Lebensdauer = 10000 km Wunsch-Lebensdauer = 3000 km

$$q = \frac{3000 \text{ km}}{10000 \text{ km}} = 0.3$$

Aus dem Diagramm ergibt sich ein Belastungs-Vergleichsfaktor f_v von 1,5. Dies bedeutet, die zulässige Summenbelastung kann zu



2.5

2

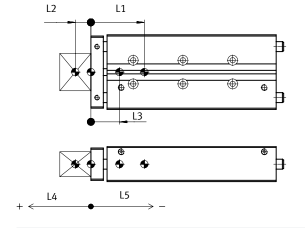
 $f_v > 1,5$ sind nur theoretische Vergleichswerte.

Hinweis

Auslegungstool

→ www.festo.com/engineeringtools

Berechnungsbeispiel



L1 = Schwerpunkt bewegte Masse des Führungszylinders

L2 = Nutzlastschwerpunkt

L3 = Schwerpunkt der gesamten bewegten Masse

Längenmaße sind mit Vorzeichen einzusetzen, entsprechend der Abbildung:

L3 > 0 = Schwerpunkt der bewegten Masse liegt auf der Nutzlastseite

L3 < 0 = Schwerpunkt der bewegten Masse liegt auf der Führungsseite

= Lastseite

L5 = Führungsseite

Gegeben:

• Führungszylinder: DFM-32-80-KF

• Hublänge: H = 80 mm

• Nutzlastschwerpunkt: L_{Last} = 35 mm

Nutzlast: m_{Last} = 10 kg

• Beschleunigungen: $a_x = 2 \text{ m/s}^2$, $a_y = a_z = 0 \text{ m/s}^2$

Gesucht:

- Belastungen Fy_{dvn}/Fz_{dvn} und Mx_{dvn}/My_{dvn}/Mz_{dvn}
- · Funktionsnachweis bei kombinierter Belastung
- Lebensdauererwartung

Berechnungsbeispiel

Lösung:

Bewegte Masse:

 $m_{b_ges} = m_b + m_{Last}$

Aus Tabelle → Seite 11

 $m_h = 1,173 \text{ kg}$

 $m_{b_ges} = 1,173 \text{ kg} + 10 \text{ kg} = 11,173 \text{ kg}$

m_b = Bewegte Masse des Führungszylinders

 $m_{Last} = Nutzlast$

Schwerpunkt der bewegten Masse

$$L_{b_ges} = \frac{L_1 \cdot m_1 + L_b \cdot m_b}{m_{b_ges}}$$

Aus Tabelle → Seite 11

 $L_b = 54,7 \text{ mm}$

$$L_{b.ges} = \frac{(+35 \ mm) \cdot 10 \ kg + (-54,7 \ mm) \cdot 1,173 \ kg}{11,173 \ kg} = 25,6 \ mm$$

L_b = Schwerpunkt bewegte Masse des Führungszylinders

m_b = Bewegte Masse des Führungszylinders

L_{Last} = Nutzlastschwerpunkt

 $m_{Last} = Nutzlast$

Längenmaße sind mit Vorzeichen einzusetzen, entsprechend der Abbildung:

 $L_{b_ges} > 0$ = Schwerpunkt der bewegten Masse liegt auf der Nutzlastseite

 L_{b_ges} < 0 = Schwerpunkt der bewegten Masse liegt auf der Führungsseite

Belastungen Fy_{dyn}/Fz_{dyn} und $Mx_{dyn}/My_{dyn}/Mz_{dyn}$

$$Fy_{dyn} = m_{b_ges} x a_y = 11,173 \text{ kg } x \text{ 0 m/s}^2 = 0 \text{ N}$$

$$Fz_{dyn} = m_{b_ges} x (g + a_z) = 11,173 kg x (9,81 m/s^2 + 0 m/s^2) = 110 N$$

Aus Tabelle → Seite 20

Maß X = 56,5 mm

$$My_{dyn} = Fz_{dyn} x (Maß X + Hub + L_{b_ges}) = 110 N x (56,5 mm + 80 mm + 25,6 mm) = 17,8 Nm$$

$$Mz_{dyn} = Fy_{dyn} x (Maß X + Hub + L_{b_ges}) = 0 N x (56,5 mm + 80 mm + 25,6 mm) = 0 Nm$$

Funktionsnachweis bei kombinierter Belastung

Max. Werte aus Tabelle → Seite 21

 $Fy_{max} = 1130 \; N$

 $Fz_{max} = 1130 \text{ N}$

 $Mx_{max} = 44,09 \text{ Nm}$

 $My_{max} = 28,83 \text{ Nm}$

 $Mz_{max} = 28,83 \text{ Nm}$

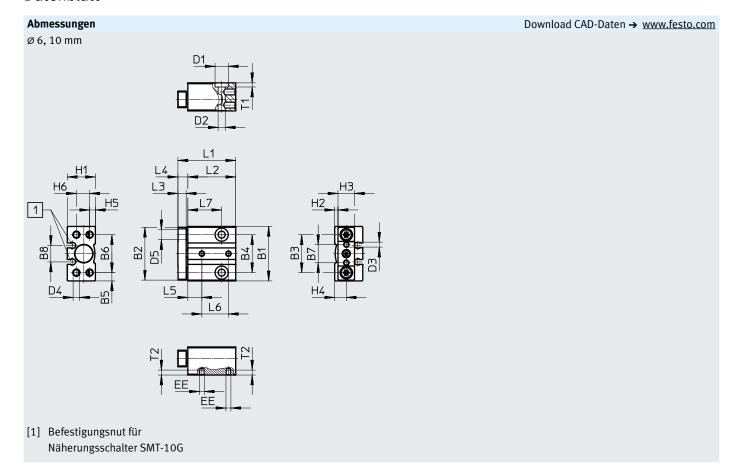
$$f_v = \frac{\left|F_{y1}\right|}{F_{y2}} + \frac{\left|F_{z1}\right|}{F_{z2}} + \frac{\left|M_{x1}\right|}{M_{x2}} + \frac{\left|M_{y1}\right|}{M_{y2}} + \frac{\left|M_{z1}\right|}{M_{z2}} \leq 1$$

$$f_v = \frac{0\ N}{1130\ N} + \frac{110\ N}{1130\ N} + \frac{0\ Nm}{44,09\ Nm} + \frac{17,8\ Nm}{28,83\ Nm} + \frac{0\ Nm}{28,83\ Nm} = 0,72 \le 1$$

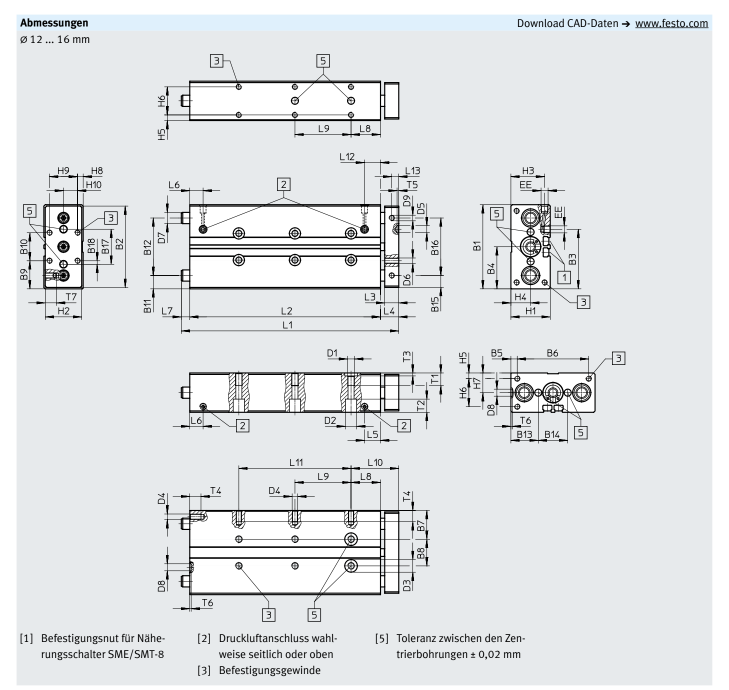
Lebensdauererwartung

$$L = \frac{L_1}{f_v^3} = \frac{10000 \ km}{0.72^3} = 27000 \ km$$

L1 = Referenz-Lebensdauer



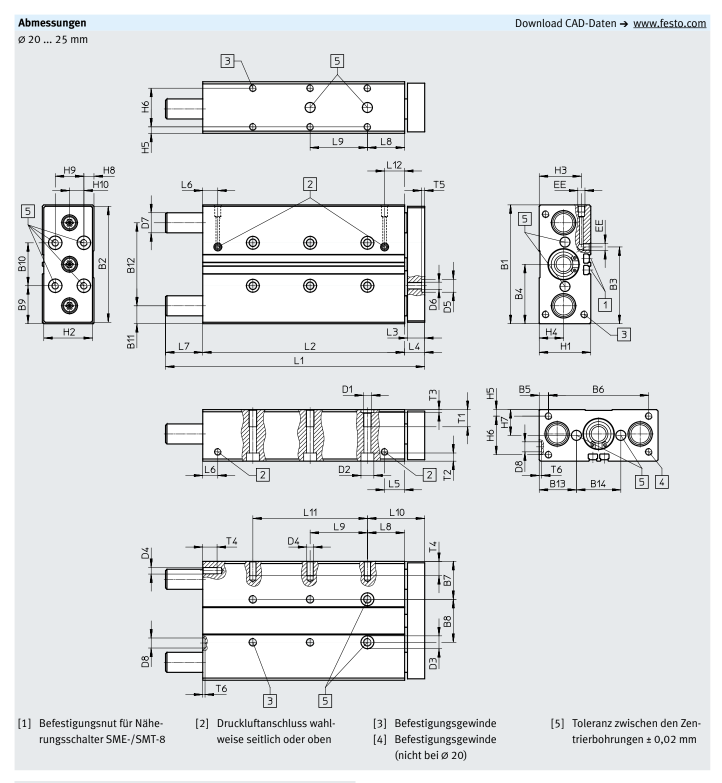
ø	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	B8	D1 Ø	D2 ø
[mm]										
6	29	28	20,5	20,5	4,3	20,5	9	9,7	6,2	3,3
10	33	32	23	23	5	23	11	10	8	4,3
ø [mm]	D3	D4	D5 ø h8	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6
6	M2,5	M3	5	M3	14,5	1,8	9	6,3	3	6
10	М3	M4	6	M3	17	2	10	7	3,5	8
ø [mm]	Hub [mm]	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	T1	T2
6	5	28	23,5				12	14		
	10	33	28,5	3,5	4,5	7	17	19	3	3
	15	38	33,5	,,,	4,5	/	22	24	,	,
	20	43	38,5				27	29		
10	5	30	24				11,1	15,5		
	10	35	29	5	6	8,5	16,1	20,5	2,5	3
	15	40	34			3,5	21,1	25,5	_,_	
	20	45	39				26,1	30,5		





Wenn die Führungsstangen in der hinteren Endlage aus der Kontur des Gehäuses herausragen (→ Maß L7), muss die Montagefläche bei stirnseitiger Montage entsprechend ausgespart werden, damit die Führungsstangen frei beweglich sind.

Ø	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	B11	B1	12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	D1	D2 Ø
[mm]	4.5											+.									-
12	60	58	42,4	30	4,5	51	20,5	19	20	20	9,5	4		19,5	21	8,5	41	25	2,5	M5	8
16	67	65	45,9	33,5	4,5	58	22	23	23,5	20	10,5	40	6	21,3	24,4	-	-	28	4	M5	7,5
ø	D3	D4	D5	D6	I	D7	D8	D9	E	Е Н:		H2	Н3	Ιн	14	15	Н6	H7	Н8	Н9	H10
_	ø		ø			ø	ø		-	_ ```						.,		,		,	
[mm]	Н8		Н8		GF	KF	H8														
12	9	M4	5	M4	10 _{h8}	8 _{h7}	5	M4	M	5 28	3	26	24	1	4	4	20	14	4	20	10
16	9	M5	5	M5	12 _{h8}	10 _{h7}	5	-	M		2	30	26,5	5 1	6	4	24	16	7,4	20	10
	•	•	•	•		•	•					•				•	•		•		
ø	Hub		L1	L2	2	L3		L4		L5		L6	•		L7		L8		L9	L	10
[mm]	[mm]										_										
12	10		59	46										<u></u>	_				_	1	
	20		69	56										<u> </u>	_				-	4	
	25 30		74	61										-	_				20	4	
	40		79 95	76		10		13		11,4		9,5	5	-	6		21		20	: }	34
	50		105	86										\vdash	6	_			40	1	
	80		135	11											6	\dashv			40	-	
	100		155	13											6	-			40		
16	10		60	48											_				_		
	20		70	58											_	┪			_	1	
	25		75	63											_				20		
	30		80	68	3	10		12		11,9		10,	_		-	7	22		20	Ϊ.	34
	40		107	78	3	10		12		11,9		10,	U		17		22		20]	54
	50		117	88	$\overline{}$										17				40		
	80		147	11											17	4			40	4	
	100		167	13	8										17				40		
Ø	Hub		L11	L1	2	L13		T1		T2		Т3	;		T4		T5		T6	-	Γ7
[mm]	[mm]																				
12	10		_						+		\dashv			+						+	
12	20		_	1																	
	25	+	_	1																	
	30	+	_	1 .						_					_					1	
	40		-	11,	,4	5		9		9,4		2,1	l		8		1,2		1		8
	50		-]																	
	80		-																	1	
	100		80											1							
16	10		-	_																	
	20	-	-	-																	
	25		_	4																	
	30		_	11,	,9	-		9		4,6		2,1	l		10		1,2		1		_
	40 50	+	_	1																1	
	80			+																	
	100		80	+																	
	1.00		50																		

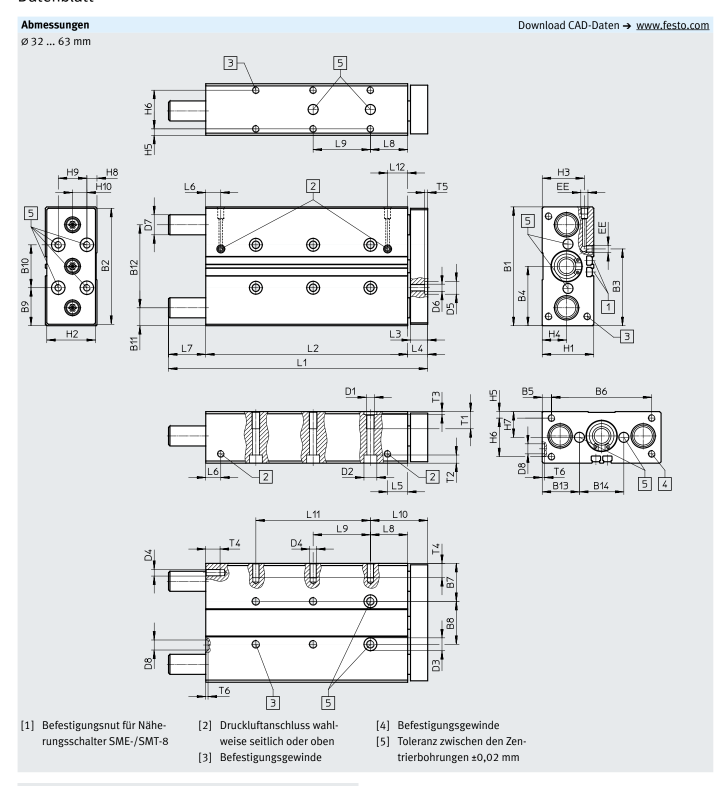


- 🖣 - Hinweis

Wenn die Führungsstangen in der hinteren Endlage aus der Kontur des Gehäuses herausragen (→ Maß L7), muss die Montagefläche bei stirnseitiger Montage entsprechend ausgespart werden, damit die Führungsstangen frei beweglich sind.

Ø	B1	B2	В3	B4	В	5	В6	B7	B8	В9	B10	B11	В	12	B13	B1	4	D1	D2 Ø	D3 ø	D4
[mm]													-							Н8	
20	83	81	53,6	41,5			70	26,5	30	26,5		12,5		58	26	3:		M6	9	9	M5
25	95	93	70	47,5	5 15	,5	64	30	35	27,5	40	13,5	(68	29	37	7	M6	9	9	M6
Ø	D5 ø	D6		D7 Ø		D8 Ø		EE	H1	Н2	H3	H4		Н5	Н	6	H7		Н8	Н9	H10
[mm]	H8		GF		KF	H8															
20	9	M5	14 _h	8	12 _{h7}	7		M5	36	34	29,5	17		4,5	27	7	18		7	20	10
25	9	M6	16 _h		14 _{h7}	7	(G1/8	44	42	34,8	19		4,5	3	5	22		12	20	10
Ø	Hub	I	.1		L2		L3		L4		L5		L	.6		L7			L8		L9
[mm]	[mm]																				
20	20		'5		61											_					-
	25		30		66											-					20
	30		35		71	4										_					20
	40	+	21		81	4	12		14		14		10	0,5		26			26		20
	50 80	1	31 61		91 121	-										26 26					40 40
	100	_	81	_	141	+										26					40
25	20		93		65,6	+										13,4					-
	25		98		70,6	_										13,4	-				20
	30	_	03	_	75,6											13,4					20
	40	1	23		85,6		12		14		17,5		9	,5		23,4	,		26		20
	50	+	33		95,6											23,4					40
	80	_	63		25,6										_	23,4					40
	100	1	83	1	45,6											23,4	+				40
Ø	Hub	L	10		L11		L12	2	T1		T2		T	3		T4			T5		T6
[mm]	[mm]																				
20	20	Ì			_																
	25	1			_	\dashv															
	30]			-																
	40	_ 4	10		-		14	.	12		5,7		2,	,1		10			2,1		1,6
	50				-																
	80	4			-	4															
25	100	-			80	+														-	
25	20 25	-			-	\dashv															
	30	1				\dashv															
	40	_	10			\dashv	15		14		5,7		2	,1		12			2,1		1,6
	50	1			_	\dashv			- 7		٠,,			, -					,-		,-
	80	1			-	\dashv															
	100	<u></u>			80																

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

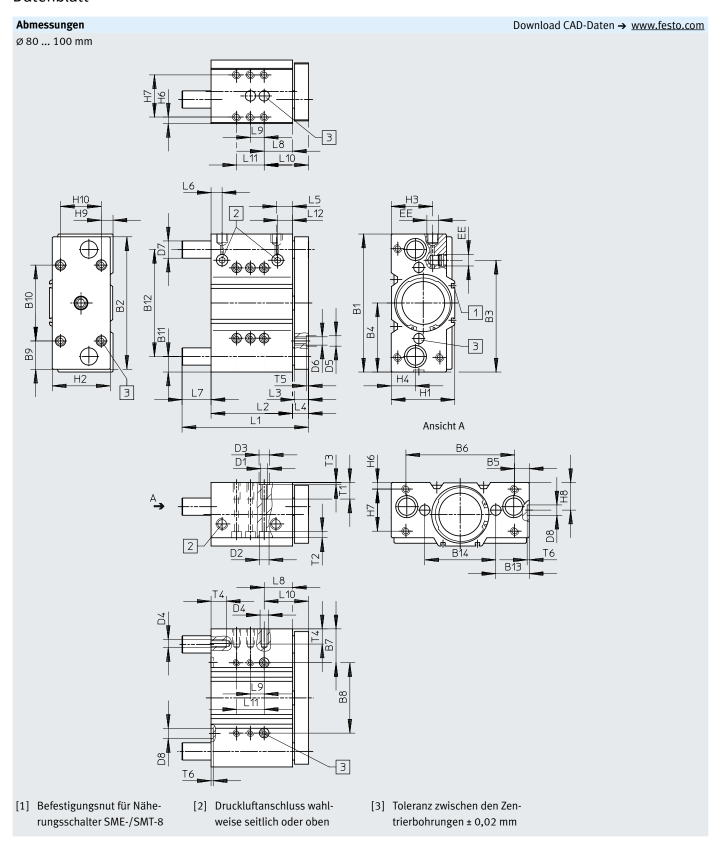




Da die Führungsstangen in der hinteren Endlage aus der Kontur des Gehäuses herausragen (→ Maß L7), muss die Montagefläche bei stirnseitiger Montage entsprechend ausgespart werden, damit die Führungsstangen frei beweglich sind.

Ø	B1	B2	В3	B4	B5	В	66	В7	В8	В9	B10	B11	B12	! B:	13	B14	D1	D2 Ø	D3 Ø
[mm]																			Н8
32	110	108	81	55	20	7	0 :	33,5	43	35	40	16	78	32	2,5	45	M8	11	12
40	120	118	94	60	15	9	0 :	34,5	51	35	50	16	88	32	2,5	55	M8	11	12
50	148	146	116,5	74	19	1	10	42	64	44	60	19	110) 4	0	68	M8	11	12
63	162	160	139	81	9	14	44	41	80	41	80	18,5	125	39	,5	83	M10	15	12
ø	D4	D5	D6	1	D7	D	18	EE	H1	H2	Н3	H4	H5	н	6	H7	H8	H9	H10
		ø			ø	- 1	ø			112				''	Ĭ	,	''	'''	1110
[mm]		Н8		GF	KF	Н	18												
32	M6	9	M6	20 _{h8}	16 _h	7	9 (61/8	49	47	38,5	22	6	3	7	24,5	8,5	30	15
40	M8	9	M6	20 _{h8}	16 _h	7	9 (61/8	54	52	40,5	24	6	4	2	27	10	30	15
50	M8	12	M8	25 _{h8}	20 _h	7 1	2 (61/4	64	62	50,5	29,5	7	5	0	32	12	40	20
63	M10	12	M8	25 _{h8}	20 _h	7 1	2 (61/4	78	76	55	32	9	6	0	39	19	40	20
Ø	Hub	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1	T2	T3	T4	T5	T6
[mm]	[mm]																		
32	20	101	68					17		-		-							
	25	106	73					17		20		_							
	30	111	78					17		20		_							
	40	121	88					17		20		_							
	50	131	98	14	16	17	12	17	29	40	45	_	17	15	6,8	2,6	5 12	2,1	2,1
	80	179	128	-				35		40	'	_	-,		0,0	-,	12	-,-	-,-
	100	199	148					35	-	40		80							
	125	244	173					55		40		80							
	160	279	208					55		40		120							
	200	319	248					55		40		160						-	-
40	25	106	76					14	-	20									
	50 80	131 179	101					14	-	40									
	100	179	131 151	14	16	17,8	13,1	32	29	40	45	80	170	15	6,8	2,0	5 16	2.1	2,1
	125	244	176	14	10	17,0	15,1	52	- 29	40	45	80	17,8	15	0,0	2,0) 16	2,1	2,1
	160	279	211					52	-	40		120							
	200	319	251					52	1	40		160							
50	25	118	77					23		20		-				+			+
	50	143	102					23	1	40		_							
	80	194	132					44	1	40		_							
	100	214	152	16	18	17,8	14,2	44	32	40	50	80	17,8	15	6,8	2,0	5 16	2,6	2,6
	125	259	177					64	1	40		80							
	160	294	212					64]	40		120							
	200	334	252					64		40		160							
63	25	118	83					17		20									
	50	143	108					17	1	40		_							
	80	194	138					38		40		80							
	100	214	158	16	18	18,5	14,8	38	32	40	50	80	18,5	20	9	2,0	5 20	2,6	2,6
	125	259	183					58	1	40		120							
	160	294	218					58	-	40		160							
	200	334	258					58		40		200							

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.



- Hinweis

Da die Führungsstangen in der hinteren Endlage aus der Kontur des Gehäuses herausragen (→ Maß L7), muss die Montagefläche bei stirnseitiger Montage entsprechend ausgespart werden, damit die Führungsstangen frei beweglich sind.

Ø	B1	B2	В3	B4	В	5	B6	В	7	В8	В9	B10	B11	B12	B13	B E	314		01	D2 Ø	D3 Ø H8
[mm]																+					
80	200	192	162,5	100			157	48		103	41	110	22,5	155	48,		103	-	10	15	12
100	240	232	201	120) 2	1	198	5	4	132	56	120	26	188	57	1	126	M	12	18	15
i.	1 - 1	l _	1	1	_	1	_	1 _	_ 1	1			1	1	1	1		ı		ı	1
Ø	D4	D5	D6		D7		D8	E	E	H1	H2	Н3	H4	Н6	H7		Н8		H9		H10
f1		Ø			Ø	_	Ø														
[mm]		H8		GF	_	F	Н8		_					-		_					
80	M10	12	M10	30h		_	12	G3	_	92	84	61	35	9	62	_	40		16		60
100	M12	15	M12	35h	30	h6	15	G3	8/8	112	104	66	39,5	10	68		44		16		80
ø	Hub	L1	L2	L3	L4	L5	L	.6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1	T2	1	Г3	T4	T5	Т6
[mm]	[mm]											±0,1									
80	25	137	93						21		20		-								
	50	183	118						42	1	40	1	_								
	80	243	148						72		40		_								
	100	263	168	20	23	23	1	.6	72	41	40	64	80	23	20	9	2	,6	20	2,6	2,6
	125	288	193						72	1	40	1	80								
	160	323	228						72		40		120								
	200	363	268						72]	40]	160								
100	25	150	109						18		40		_								
	50	197	134					Γ	40	1	40	1	80				İ				
	80	257	164						70	1	40	1	80								
	100	277	184	20	23	29	2	20	70	13	40	36	120	29	25	11	3	,1	24	3,1	3,1
	125	302	209						70	1	40	1	160								
	160	337	244						70	1	40	1	160								
	200	377	284						70]	40		200								

 $[\]cdot \! \! \mid \cdot \! \! \mid$ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Führungszylinder DFM

Bestellangab	en – Gleitführung	GF				
	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Ø 6 mm		Ø 10 mm			
5	★ 4149944	DFM-6-5-P-A-GF	± 4154768	DFM-10-5-P-A-GF	_	
10	★ 4149945	DFM-6-10-P-A-GF	± 4154769	DFM-10-10-P-A-GF		
15	± 4149946	DFM-6-15-P-A-GF	± 4154770	DFM-10-15-P-A-GF		
20	★ 4149947	DFM-6-20-P-A-GF	★ 4154799 DFM-10-20-P-A-GF			
Hub [mm]	Ø 12 mm		Ø 16 mm	Ø 16 mm		
10	★ 170824	DFM-12-10-P-A-GF	★ 170832	DFM-16-10-P-A-GF	_	
20	★ 170825	DFM-12-20-P-A-GF	★ 170833	DFM-16-20-P-A-GF	★ 170840	DFM-20-20-P-A-GF
25	★ 170826	DFM-12-25-P-A-GF	★ 170834	DFM-16-25-P-A-GF	★ 170841	DFM-20-25-P-A-GF
30	★ 170827	DFM-12-30-P-A-GF	★ 170835	DFM-16-30-P-A-GF	★ 170842	DFM-20-30-P-A-GF
40	★ 170828	DFM-12-40-P-A-GF	★ 170836	DFM-16-40-P-A-GF	★ 170843	DFM-20-40-P-A-GF
50	★ 170829	DFM-12-50-P-A-GF	★ 170837	DFM-16-50-P-A-GF	★ 170844	DFM-20-50-P-A-GF
80	★ 170830	DFM-12-80-P-A-GF	★ 170838	DFM-16-80-P-A-GF	★ 170845	DFM-20-80-P-A-GF
100	★ 170831	DFM-12-100-P-A-GF	★ 170839	DFM-16-100-P-A-GF	± 170846	DFM-20-100-P-A-GF
Hub [mm]	Ø 25 mm		Ø 32 mm		Ø 40 mm	
20	★ 170847	DFM-25-20-P-A-GF	★ 170854	DFM-32-20-P-A-GF	_	
25	★ 170848	DFM-25-25-P-A-GF	★ 170855	DFM-32-25-P-A-GF	★ 170864	DFM-40-25-P-A-GF
30	★ 170849	DFM-25-30-P-A-GF	★ 170856	DFM-32-30-P-A-GF	_	·
40	★ 170850	DFM-25-40-P-A-GF	★ 170857	DFM-32-40-P-A-GF		
50	★ 170851	DFM-25-50-P-A-GF	★ 170858	DFM-32-50-P-A-GF	★ 170865	DFM-40-50-P-A-GF
80	★ 170852	DFM-25-80-P-A-GF	★ 170859	DFM-32-80-P-A-GF	★ 170866	DFM-40-80-P-A-GF
100	★ 170853	DFM-25-100-P-A-GF	★ 170860	DFM-32-100-P-A-GF	★ 170867	DFM-40-100-P-A-GF
125	-		★ 170861	DFM-32-125-P-A-GF	★ 170868	DFM-40-125-P-A-GF
160			★ 170862	DFM-32-160-P-A-GF	± 170869	DFM-40-160-P-A-GF
200			★ 170863	DFM-32-200-P-A-GF	± 170870	DFM-40-200-P-A-GF
Hub [mm]	Ø 50 mm		Ø 63 mm		-	
25	★ 170871	DFM-50-25-P-A-GF	★ 170878	DFM-63-25-P-A-GF		
50	★ 170872	DFM-50-50-P-A-GF	★ 170879	DFM-63-50-P-A-GF		
80	★ 170873	DFM-50-80-P-A-GF	★ 170880	DFM-63-80-P-A-GF		
100	★ 170874	DFM-50-100-P-A-GF	★ 170881	DFM-63-100-P-A-GF		
125	★ 170875	DFM-50-125-P-A-GF	★ 170882	DFM-63-125-P-A-GF		
160	★ 170876	DFM-50-160-P-A-GF	★ 170883	DFM-63-160-P-A-GF		
200	★ 170877	DFM-50-200-P-A-GF	★ 170884	DFM-63-200-P-A-GF		

Bestellangab	en – Gleitführung	g GF		
	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Ø 80 mm		Ø 100 mm	
25	170885	DFM-80-25-P-A-GF	170892	DFM-100-25-P-A-GF
50	170886	DFM-80-50-P-A-GF	170893	DFM-100-50-P-A-GF
80	170887	DFM-80-80-P-A-GF	170894	DFM-100-80-P-A-GF
100	170888	DFM-80-100-P-A-GF	170895	DFM-100-100-P-A-GF
125	170889	DFM-80-125-P-A-GF	170896	DFM-100-125-P-A-GF
160	170890	DFM-80-160-P-A-GF	170897	DFM-100-160-P-A-GF
200	170891	DFM-80-200-P-A-GF	170898	DFM-100-200-P-A-GF

Bestellangabe	n – Gleitführung	GF und Variante F1A (Empfohlen für Produktionsanlagen	ı zu	r Herstellung v	on Li-Ionen Batterien)
	Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Ø 12 mm			Ø 16 mm	
10	8118623	DFM-12-10-P-A-GF-F1A		8118822	DFM-16-10-P-A-GF-F1A
20	8118624	DFM-12-20-P-A-GF-F1A		8118823	DFM-16-20-P-A-GF-F1A
25	8118625	DFM-12-25-P-A-GF-F1A		8118824	DFM-16-25-P-A-GF-F1A
30	8118626	DFM-12-30-P-A-GF-F1A		8118825	DFM-16-30-P-A-GF-F1A
40	8118627	DFM-12-40-P-A-GF-F1A		8118826	DFM-16-40-P-A-GF-F1A
50	8118628	DFM-12-50-P-A-GF-F1A		8118827	DFM-16-50-P-A-GF-F1A
80	8118629	DFM-12-80-P-A-GF-F1A		8118828	DFM-16-80-P-A-GF-F1A
100	8118630	DFM-12-100-P-A-GF-F1A		8118829	DFM-16-100-P-A-GF-F1A
Hub [mm]	Ø 20 mm		Τ	Ø 25 mm	
20	8118843	DFM-20-20-P-A-GF-F1A	1	8118862	DFM-25-20-P-A-GF-F1A
25	8118844	DFM-20-25-P-A-GF-F1A		8118863	DFM-25-25-P-A-GF-F1A
30	8118845	DFM-20-30-P-A-GF-F1A		8118864	DFM-25-30-P-A-GF-F1A
40	8118846	DFM-20-40-P-A-GF-F1A		8118865	DFM-25-40-P-A-GF-F1A
50	8118847	DFM-20-50-P-A-GF-F1A	Ī	8118866	DFM-25-50-P-A-GF-F1A
80	8118848	DFM-20-80-P-A-GF-F1A		8118867	DFM-25-80-P-A-GF-F1A
100	8118849	DFM-20-100-P-A-GF-F1A	1	8118868	DFM-25-100-P-A-GF-F1A
Hub [mm]	Ø 32 mm		Γ	Ø 40 mm	
20	8118881	DFM-32-20-P-A-GF-F1A		8118907	DFM-40-20-P-A-GF-F1A
25	8118882	DFM-32-25-P-A-GF-F1A		8118908	DFM-40-25-P-A-GF-F1A
30	8118883	DFM-32-30-P-A-GF-F1A		8118909	DFM-40-30-P-A-GF-F1A
40	8118884	DFM-32-40-P-A-GF-F1A		8118910	DFM-40-40-P-A-GF-F1A
50	8118885	DFM-32-50-P-A-GF-F1A		8118911	DFM-40-50-P-A-GF-F1A
80	8118886	DFM-32-80-P-A-GF-F1A		8118912	DFM-40-80-P-A-GF-F1A
100	8118887	DFM-32-100-P-A-GF-F1A		8118913	DFM-40-100-P-A-GF-F1A
125	8118888	DFM-32-125-P-A-GF-F1A		-	
160	8118889	DFM-32-160-P-A-GF-F1A			
200	8118890	DFM-32-200-P-A-GF-F1A			
Hub [mm]	Ø 50 mm		Τ	Ø 63 mm	
25	8118927	DFM-50-25-P-A-GF-F1A		8118947	DFM-63-25-P-A-GF-F1A
50	8118928	DFM-50-50-P-A-GF-F1A		8118948	DFM-63-50-P-A-GF-F1A
80	8118929	DFM-50-80-P-A-GF-F1A		8118949	DFM-63-80-P-A-GF-F1A
100	8118930	DFM-50-100-P-A-GF-F1A		8118950	DFM-63-100-P-A-GF-F1A
125	8118931	DFM-50-125-P-A-GF-F1A		8118951	DFM-63-125-P-A-GF-F1A
160	8118932	DFM-50-160-P-A-GF-F1A		8118952	DFM-63-160-P-A-GF-F1A
200	8118933	DFM-50-200-P-A-GF-F1A	1	8118953	DFM-63-200-P-A-GF-F1A

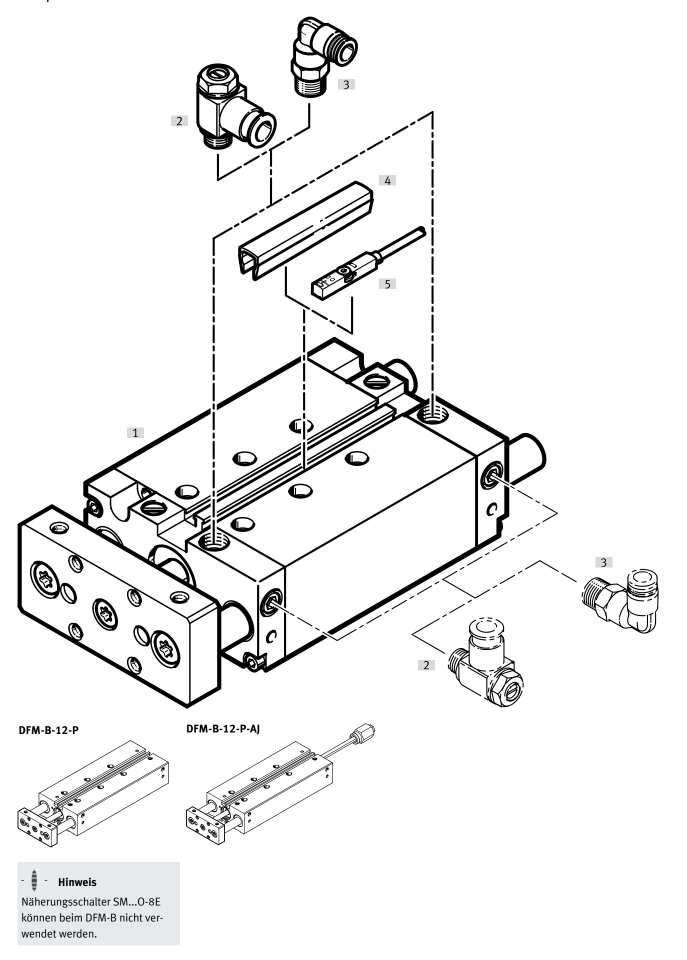
Führungszylinder DFM

	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Ø 12 mm		Ø 16 mm		Ø 20 mm	
10	★ 170899	DFM-12-10-P-A-KF	★ 170907	DFM-16-10-P-A-KF	-	
20	★ 170900	DFM-12-20-P-A-KF	★ 170908	DFM-16-20-P-A-KF	★ 170915	DFM-20-20-P-A-KF
25	★ 170901	DFM-12-25-P-A-KF	★ 170909	DFM-16-25-P-A-KF	★ 170916	DFM-20-25-P-A-KF
30	★ 170902	DFM-12-30-P-A-KF	* 170910	DFM-16-30-P-A-KF	★ 170917	DFM-20-30-P-A-KF
40	★ 170903	DFM-12-40-P-A-KF	★ 170911	DFM-16-40-P-A-KF	★ 170918	DFM-20-40-P-A-KF
50	★ 170904	DFM-12-50-P-A-KF	* 170912	DFM-16-50-P-A-KF	★ 170919	DFM-20-50-P-A-KF
80	★ 170905	DFM-12-80-P-A-KF	* 170913	DFM-16-80-P-A-KF	★ 170920	DFM-20-80-P-A-KF
100	★ 170906	DFM-12-100-P-A-KF	★ 170914	DFM-16-100-P-A-KF	★ 170921	DFM-20-100-P-A-KF
Hub [mm]	Ø 25 mm		Ø 32 mm		Ø 40 mm	
20	★ 170922	DFM-25-20-P-A-KF	★ 170929	DFM-32-20-P-A-KF	_	
25	★ 170923	DFM-25-25-P-A-KF	★ 170930	DFM-32-25-P-A-KF	★ 170939	DFM-40-25-P-A-KF
30	★ 170924	DFM-25-30-P-A-KF	★ 170931	DFM-32-30-P-A-KF	_	
40	★ 170925	DFM-25-40-P-A-KF	★ 170932	DFM-32-40-P-A-KF		
50	★ 170926	DFM-25-50-P-A-KF	★ 170933	DFM-32-50-P-A-KF	★ 170940	DFM-40-50-P-A-KF
80	★ 170927	DFM-25-80-P-A-KF	± 170934	DFM-32-80-P-A-KF	★ 170941	DFM-40-80-P-A-KF
100	★ 170928	DFM-25-100-P-A-KF	★ 170935	DFM-32-100-P-A-KF	★ 170942	DFM-40-100-P-A-KF
125	-	•	★ 170936	DFM-32-125-P-A-KF	★ 170943	DFM-40-125-P-A-KF
160			± 170937	DFM-32-160-P-A-KF	★ 170944	DFM-40-160-P-A-KF
200			★ 170938	DFM-32-200-P-A-KF	★ 170945	DFM-40-200-P-A-KF
Hub [mm]	Ø 50 mm		Ø 63 mm		_	
25	* 170946	DFM-50-25-P-A-KF	★ 170953	DFM-63-25-P-A-KF		
50	★ 170947	DFM-50-50-P-A-KF	★ 170954	DFM-63-50-P-A-KF		
80	★ 170948	DFM-50-80-P-A-KF	★ 170955	DFM-63-80-P-A-KF		
100	★ 170949	DFM-50-100-P-A-KF	★ 170956	DFM-63-100-P-A-KF		
125	★ 170950	DFM-50-125-P-A-KF	★ 170957	DFM-63-125-P-A-KF		
160	★ 170951	DFM-50-160-P-A-KF	★ 170958	DFM-63-160-P-A-KF		
200	★ 170952	DFM-50-200-P-A-KF	★ 170959	DFM-63-200-P-A-KF		

Bestellangab	en – Kugelumlauf	führung KF		
	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Ø 80 mm		Ø 100 mm	
25	170960	DFM-80-25-P-A-KF	170967	DFM-100-25-P-A-KF
50	170961	DFM-80-50-P-A-KF	170968	DFM-100-50-P-A-KF
80	170962	DFM-80-80-P-A-KF	170969	DFM-100-80-P-A-KF
100	170963	DFM-80-100-P-A-KF	170970	DFM-100-100-P-A-KF
125	170964	DFM-80-125-P-A-KF	170971	DFM-100-125-P-A-KF
160	170965	DFM-80-160-P-A-KF	170972	DFM-100-160-P-A-KF
200	170966	DFM-80-200-P-A-KF	170973	DFM-100-200-P-A-KF

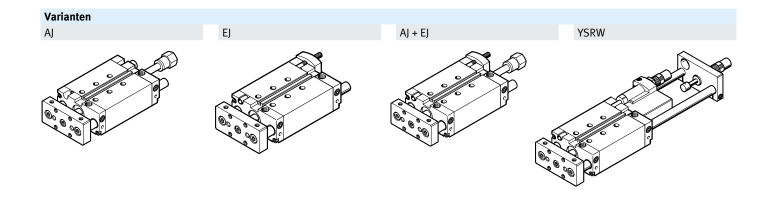
Bestellangab	en – Kugelumlauf	führung KF und Variante F1A (E	mpf	ohlen für Produl	ktionsanlagen zur Herstellung	von	Li-Ionen Batter	ien)
	Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур		Teile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Ø 12 mm		1	Ø 16 mm			Ø 20 mm	
10	8118631	DFM-12-10-P-A-KF-F1A	ĺ	8118830	DFM-16-10-P-A-KF-F1A		-	
20	8118632	DFM-12-20-P-A-KF-F1A	1	8118831	DFM-16-20-P-A-KF-F1A		8118850	DFM-20-20-P-A-KF-F1A
25	8118633	DFM-12-25-P-A-KF-F1A	1	8118832	DFM-16-25-P-A-KF-F1A		8118851	DFM-20-25-P-A-KF-F1A
30	8118634	DFM-12-30-P-A-KF-F1A	ĺ	8118833	DFM-16-30-P-A-KF-F1A		8118852	DFM-20-30-P-A-KF-F1A
40	8118635	DFM-12-40-P-A-KF-F1A	1	8118834	DFM-16-40-P-A-KF-F1A		8118853	DFM-20-40-P-A-KF-F1A
50	8118636	DFM-12-50-P-A-KF-F1A	1	8118835	DFM-16-50-P-A-KF-F1A		8118854	DFM-20-50-P-A-KF-F1A
80	8118637	DFM-12-80-P-A-KF-F1A	1	8118836	DFM-16-80-P-A-KF-F1A		8118855	DFM-20-80-P-A-KF-F1A
100	8118638	DFM-12-100-P-A-KF-F1A	1	8118837	DFM-16-100-P-A-KF-F1A		8118856	DFM-20-100-P-A-KF-F1A
Hub [mm]	Ø 25 mm		Ξ	Ø 32 mm			Ø 40 mm	
20	8118869	DFM-25-20-P-A-KF-F1A	1	8118891	DFM-32-20-P-A-KF-F1A		-	
25	8118870	DFM-25-25-P-A-KF-F1A	1	8118892	DFM-32-25-P-A-KF-F1A	1	8118914	DFM-40-25-P-A-KF-F1A
30	8118871	DFM-25-30-P-A-KF-F1A	1	8118893	DFM-32-30-P-A-KF-F1A	1	-	
40	8118872	DFM-25-40-P-A-KF-F1A	1	8118894	DFM-32-40-P-A-KF-F1A			
50	8118873	DFM-25-50-P-A-KF-F1A	i	8118895	DFM-32-50-P-A-KF-F1A	1	8118915	DFM-40-50-P-A-KF-F1A
80	8118874	DFM-25-80-P-A-KF-F1A	i	8118896	DFM-32-80-P-A-KF-F1A		8118916	DFM-40-80-P-A-KF-F1A
100	8118875	DFM-25-100-P-A-KF-F1A	1	8118897	DFM-32-100-P-A-KF-F1A		8118917	DFM-40-100-P-A-KF-F1A
125	_		1	8118898	DFM-32-125-P-A-KF-F1A		8118918	DFM-40-125-P-A-KF-F1A
160				8118899	DFM-32-160-P-A-KF-F1A		8118919	DFM-40-160-P-A-KF-F1A
200				8118900	DFM-32-200-P-A-KF-F1A		8118920	DFM-40-200-P-A-KF-F1A
Unit formal	~ FO		÷	~ (3				
Hub [mm]	Ø 50 mm	DEM 50 25 D A V5 544	-	Ø 63 mm	DEM (2.25 D.A.VE 544	-	-	
25	8118934	DFM-50-25-P-A-KF-F1A	1	8118954	DFM-63-25-P-A-KF-F1A	-		
50	8118935	DFM-50-50-P-A-KF-F1A	-	8118955	DFM-63-50-P-A-KF-F1A	-		
80	8118936	DFM-50-80-P-A-KF-F1A	4	8118956	DFM-63-80-P-A-KF-F1A			
100	8118937	DFM-50-100-P-A-KF-F1A	4	8118957	DFM-63-100-P-A-KF-F1A			
125	8118938	DFM-50-125-P-A-KF-F1A	-	8118958	DFM-63-125-P-A-KF-F1A			
160	8118939	DFM-50-160-P-A-KF-F1A	4	8118959	DFM-63-160-P-A-KF-F1A			
200	8118940	DFM-50-200-P-A-KF-F1A	1	8118960	DFM-63-200-P-A-KF-F1A			

Peripherieübersicht



Peripherieübersicht

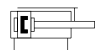
Zubeh	ör		
		Beschreibung	→ Seite/Internet
[1]	Führungszylinder DFM-B	Führungszylinder, funktionsoptimiert	
[2]	Drossel-Rückschlagventil GRLA	zur Geschwindigkeitsregulierung	75
[3]	Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
[4]	Nutabdeckung ABP-5-S	zum Schutz der Sensorkabel und der Sensornuten vor Verschmutzung	75
[5]	Näherungsschalter SME-/SMT-8/10	integrierbar im Profilrohr	74
_	Zentrierhülsen ZBH	4 bzw. 6 Stück im Lieferumfang enthalten	73



Führungszylinder DFM-B

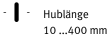
Datenblatt

Funktion





Durchmesser 12 ...63 mm

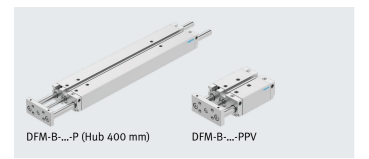




www.festo.com



Reparaturservice Kolben-Ø 12 ... 63 mm









Allgemeine Technische Da	aten												
Kolben-ø		12	16	20	25	32	40	50	63				
Pneumatischer Anschluss		M5	M5	M5	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4				
Konstruktiver Aufbau		Kolben	•										
		Kolbenstange											
		Führungsstar	gen mit Joch										
Dämpfung			•										
DFMP		elastische Da	impfungsring	ge/-platten beid	Iseitig								
DFMPPV		_	pneumatis	che Dämpfung	beidseitig einste	ellbar							
DFMYSRW		_		beidseitig	selbsteinsteller	ıd							
Dämpfungslänge													
DFMPPV	[mm]	_	12	15	15	16	17	19	19				
Positionserkennung		für Näherung	sschalter										
Befestigungsart		mit Durchgan	gsbohrung										
		mit Innengew	rinde										
Einbaulage		beliebig											
Verdrehsicherung/Führun	g	Führungsstar	ige mit Joch/	gleit- oder kuge	lumlaufgeführt								
Variante AJ													
Einstellbereich	[mm]	0 10											
Variante EJ und YSRW													
Einstellbereich	[mm]	_	_	0 10									
Variante YSRW mit Stoßd	ämpfer												
Wiederholgenauigkeit	[mm]	-	_	max. 0,05	5								

 $[\]phi$ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umwelt	bedingungen								
Kolben-Ø		12	16	20	25	32	40	50	63
Betriebsdruck									
	[MPa]	0,2 1			0,15 1			0,1 1	
	[bar]	2 10			1,5 10			1 10	
Betriebsmedium		Druckluft nac	h ISO 8573-	1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-	/	geölter Betrie	eb möglich (i	m weiteren Bet	rieb erforderlich)				
Steuermedium									
Umgebungstemperatu	r ¹⁾								
DFMGF	[°C]	-20 +80							
DFMKF	[°C]	−5 +60							
DFMYSRW	[°C]	0 +60							
DFMS6	[°C]	0 +120							
Korrosionsbeständigke	eit KBK ²⁾								
DFMGF		2							
DFMS6		2							
ATEX		ausgewählte	Typen → wv	vw.festo.com					

¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

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.

Geschwindigkeiten [m/s]								
Kolben-Ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Dämpfung P, Hub-Feineinstellung AJ ur	nd EJ							
Maximalgeschwindigkeit ausfahrend, einfahrend	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6
Dämpfung P, Gleitführung GF in Verbin	dung mit S6						,	
Maximalgeschwindigkeit ausfahrend, einfahrend	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
Dämpfung PPV, YSRW, PPV S6				,				
Maximalgeschwindigkeit ausfahrend, einfahrend	-	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
W-964 - [M]	i	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :		i	i i		:	:
Kräfte [N]	Lan	د د ا	Las	Las	Lan	1	1	1.5
Kolben-ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Dämpfung P, PPV, YSRW, Hub-Feineins	tellung EJ							
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	68	121	188	295	482	754	1178	1870
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	51	90	141	247	415	686	1057	1750
Hub-Feineinstellung AJ und AJ+EJ			<u>'</u>	-		<u>'</u>		<u>'</u>
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	51	90	141	247	415	686	1057	1750
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	51	90	141	247	415	686	1057	1750

²⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Führungszylinder DFM-B

Datenblatt

Aufprallenergien [J]								
Kolben-ø	12	16	20	25	32	40	50	63
Dämpfung P								
Max. Aufprallenergie in den End-	0,09	0,15	0,2	0,35	0,40	0,7	1,0	1,3
lagen								
Max. Aufprallenergie in den End- S6	0,035	0,075	0,1	0,15	0,2	0,35	0,5	0,65
lagen								
Dämpfung YSRW								
Max. Energieaufnahme	_	-	4	8	12	35	35	70
pro Hub								
Max. Energieaufnahme	_	-	21000	30000	41000	68000	68000	100000
pro Stunde								

Zulässige Aufprallgeschwindigkeit:

Maximal zulässige Masse:

zul. Aufprallgeschwindigkeit

 $\begin{array}{ll} E & \quad \text{max. Aufprallenergie} \\ m_1 & \quad \text{bewegte Masse (Antrieb)} \\ m_2 & \quad \text{bewegte Nutzlast} \end{array}$

- Hinweis

Diese Angaben stellen die erreichbaren Maximalwerte dar. Dabei ist die maximal zulässige Aufprallenergie zu beachten.

Hub	Kolben-ø							
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht [g]	<u>'</u>	·					·	'
10	385	621	-	_	-	_	-	_
20	432	680	1026	1474	2163	_	_	_
25	452	706	1068	1530	2238	2606	4290	5568
30	476	736	1109	1586	2337	_	-	-
40	523	795	1215	1726	2489	_	_	_
50	570	854	1298	1838	2640	3047	5019	6457
80	712	1033	1572	2218	3210	3663	5909	7503
100	803	1148	1733	2435	3502	3981	6376	8116
125	962	1352	2000	2800	4018	4534	7151	9050
160	1128	1560	2293	3193	4549	5118	8017	10137
200	1318	1797	2628	3642	5158	5786	9007	11379
250	-	-	3237	4430	6259	6962	10813	13509
320	-	-	3823	5215	7322	8129	12545	15682
400	-	-	4493	6113	8537	9462	14525	18165
Bewegte Masse [g]								
10	201	283	_	_	_	_	_	_
20	216	302	506	715	1147	_	-	_
25	223	312	520	734	1176	1305	2217	2640
30	230	322	534	753	1230	-	-	-
40	245	342	586	823	1289	_	-	-
50	260	362	615	861	1347	1476	2567	2990
80	304	423	724	1022	1644	1776	3002	3426
100	333	463	781	1098	1764	1893	3189	3613
125	420	579	917	1289	2059	2188	3586	4009
160	472	649	1016	1422	2264	2393	3913	4336
200	530	730	1129	1573	2499	2627	4286	4710
250	-	-	1489	2017	3164	3293	5351	5774
320	_	-	1688	2283	3574	3703	6005	6428
400	_	-	1914	2587	4042	4171	6752	7176

Führungszylinder DFM-B

Hub	Kolben-ø							
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht [g]								
0	283	488	745	1080	1594	1847	3124	3992
10	328	548	-	-	-	-	_	-
20	376	607	907	1298	1889	_	-	-
25	395	633	949	1354	1964	2257	3735	4762
30	419	663	990	1410	2063	_	_	-
40	466	722	1096	1550	2215	_	_	-
50	514	781	1179	1662	2366	2698	4464	5651
80	656	959	1452	2042	2936	3314	5354	6696
100	747	1074	1614	2259	3228	3632	5821	7310
125	905	1279	1880	2624	3745	4186	6596	8244
160	1072	1486	2173	3017	4276	4770	7462	9331
200	1261	1724	2508	3466	4884	5437	8452	10573
250	-	_	3118	4254	5985	6613	10258	12703
320	_	-	3704	5039	7048	7780	11990	14876
400	_	-	4374	5937	8264	9114	19970	17359
Bewegte Masse [g]								
0	130	188	329	463	755	810	1428	1601
10	145	208	-	_	-	-	-	-
20	159	229	386	539	873	_	-	-
25	167	239	400	558	902	956	1662	1834
30	174	249	414	577	956	-	-	-
40	188	269	467	647	1015	-	-	-
50	203	289	495	685	1073	1127	2012	2184
80	247	349	604	847	1373	1427	2447	2620
100	276	389	661	922	1490	1544	2634	2806
125	364	506	797	1113	1785	1840	3031	3203
160	415	576	896	1246	1990	2045	3358	3530
200	474	657	1010	1397	2225	2279	3731	3904
250	-	-	1370	1842	2890	2944	4796	4968
320	-	-	1568	2107	3300	3354	5450	5622
400	_	-	1794	2411	3768	3823	6197	6370

Hub	Kolben-ø							
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht [g]	<u> </u>	ï	·	i i	,		·	
10	345	543	-	-	-	-	_	-
20	388	596	935	1395	1932	_	_	_
25	405	619	974	1447	1998	2366	3907	5185
30	427	647	1012	1499	2079	_	_	-
40	470	700	1105	1624	2213	_	_	-
50	513	754	1181	1729	2346	2753	4523	5961
80	641	916	1428	2074	2817	3270	5272	6865
100	723	1020	1577	2276	3073	3552	5682	7423
125	852	1190	1809	2599	3490	4006	6327	8226
160	1002	1378	2079	2966	3958	4526	7094	9214
200	1174	1593	2388	3384	4494	5121	7971	10343
250	-	_	2905	4073	5369	6072	9419	12115
320	-	_	3445	4805	6305	7112	10953	14091
400	_	_	4063	5642	7376	8301	12707	16347
Bewegte Masse [g]								•
10	168	239	1_	1_	1_	1_	_	1_
20	178	254	437	631	933			-
25	183	261	447	646	954	1082	1830	2254
30	188	268	458	661	990	-	-	
40	198	283	498	716	1030			
50	208	297	520	746	1071	1199	2067	2491
80	238	341	602	873	1271	1400	2361	2785
100	259	370	646	934	1352	1481	2492	2915
125	316	452	748	1083	1548	1677	2758	3182
160	352	503	824	1189	1690	1819	2986	3410
200	392	561	911	1310	1852	1981	3247	3671
250 250		701	1180	1656	2291	2420	3953	4377
320	-	- -	1332	1868	2575	2703	4410	4833
400		- -	1505	2111	2899	3027	4931	5355

Zusätzliche Gewichte bei Hub-Feineinstellung AJ – GF, KF

Bei Verwendung der Hubfeineinstellung AJ ist zusätzlich zu der genannten Masse ab Seite 42 folgendes Gewicht zu berücksichtigen.

Produktgewicht [g] Hub- Hub	Feineinstellung AJ (Kolbens Kolben-Ø	tange + Anschl	ag)					
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63
10	55,4	58,8	-	-	-	_	-	-
20	57,6	61	75,6	115,4	185,7	_	_	-
25	58,7	62,1	77,6	118,5	190,2	188,7	350,7	350,5
30	59,9	63,3	79,6	121,6	194,7	_	_	-
40	62,1	65,5	83,6	127,8	203,6	-	_	-
50	64,3	67,7	87,5	134	212,5	211	390,4	390,2
80	71	74,4	99,5	152,6	239,3	237,8	438	437,8
100	75,5	78,9	107,5	165	257,2	255,7	469,8	469,6
125	81,1	84,5	117,3	180,5	279,5	278	509,5	509,3
160	88,9	92,3	131,2	202,5	310,8	309,3	565,1	564,9
200	97,8	101,2	147,1	227	346,5	345	628,6	628,4
250	_	_	167	258,1	391,2	389,7	708,1	707,9
320	-	-	194,8	301,5	453,8	452,3	819,2	819
400	-	_	226,5	351,1	525,2	523,7	946,3	946,1

Bewegte Masse [g] Hub-Feineinstellung AJ (Kolbenstange + Anschlag)											
Hub	Kolben-ø										
[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63			
10	51,5	52,3	_	-	-	-	-	-			
20	53,7	54,5	76	116,6	185,9	-	-	-			
25	54,8	55,6	78	119,7	190,4	190	351,7	351,7			
30	56	56,8	80	122,8	194,9	-	<u> </u>	-			
40	58,2	59	84	129	203,8	-	-	-			
50	60,4	61,2	87,9	135,2	212,7	212,7	391,4	391,4			
80	67,1	67,9	99,9	153,8	239,5	239,5	439	439			
100	71,6	72,4	107,8	166,2	257,4	257,4	470,8	470,8			
125	77,2	78	117,7	181,7	279,7	279,7	510,5	510,5			
160	85	85,8	131,6	203,4	311	311	566,1	566,1			
200	93,9	94,7	147,5	228,2	346,7	346,7	629,6	629,6			
250	-	-	167,4	259,3	391,4	391,4	709,1	709,1			
320	-	-	195,2	302,7	454	454	820,2	820,2			
400	_	_	226,9	352,3	525,4	525,4	947,3	947,3			

Zusätzliche Gewichte bei Hub-Feineinstellung EJ – GF, KF

Bei Verwendung der Hubfeineinstellung EJ ist zusätzlich zu der genannten Masse ab Seite 42 folgendes Gewicht zu berücksichtigen.

Produktgewicht [g] Hub-Feineinstell	ung EJ (Kolbenstan	ge + Anschlag)				
Hub	Kolben-ø					
[mm]	20	25	32	40	50	63
20	55,7	117,1	134,1	_	-	-
25	56,4	119,1	136,1	153,9	302,8	354
30	57,2	121	138	-	-	_
40	58,8	125	142	-	-	_
50	60,3	129	146	163,8	318,3	369,5
80	65	140,9	157,9	175,7	336,9	388,1
100	68,1	148,8	165,8	183,6	349,4	400,6
125	71,9	158,8	175,8	193,6	364,9	416,1
160	77,4	172,7	189,7	207,5	386,6	437,8
200	83,6	188,5	205,5	223,3	411,4	462,6
250	91,3	208,4	225,4	243,2	442,4	493,6
320	102,2	236,2	253,2	271	485,9	537,1
400	114,6	268	285	302,8	535,5	586,7

Hub	Kolben-ø					
[mm]	20	25	32	40	50	63
Produktgewicht [g]						
20	1684	2641	3717	_	_	-
25	1733	2707	3801	4995	7594	10816
30	1780	2773	3884	_	-	-
40	1874	2903	4053	-	-	-
50	1970	3035	4222	5455	8275	11657
80	2257	3429	4720	5999	9092	12629
100	2444	3687	5047	6352	9614	13298
125	2677	4008	5458	6801	10294	14137
160	3015	4473	6050	7446	11255	15319
200	3401	5004	6728	8183	12354	16670
250	3855	5641	7545	9074	13700	18340
320	4530	6569	8730	10363	15623	20704
400	5302	7631	10085	11837	17821	23405
Bewegte Masse [g]			•			
20	874	1323	1933	-	_	_
25	894	1350	1969	2386	3735	4996
30	914	1378	2005	_	-	-
40	953	1432	2077	_	_	-
50	993	1487	2149	2566	4021	5282
80	1111	1650	2365	2782	4365	5625
100	1190	1759	2509	2926	4594	5855
125	1289	1896	2690	3106	4880	6141
160	1427	2087	2942	3359	5281	6542
200	1585	2305	3230	3647	5739	7000
250	1782	2578	3590	4007	6312	7572
320	2059	2959	4095	4512	7114	8374
400	2375	3396	4671	5088	8030	9290

Führungszylinder DFM-B

Werkstoffe			
Führungszylinder	Gleitführung GF	Kugelumlaufführung KF	S6
Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Jochplatte	Vergütungsstahl	Vergütungsstahl	Aluminium-Knetlegierung
Lager- und Abschlussdeckel	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Kolbenstange	hochlegierter Stahl, rostfrei	hochlegierter Stahl, rostfrei	hochlegierter Stahl, rostfrei
Führungsstangen	Stahl, hochlegiert	Vergütungsstahl, hartverchromt	Stahl, hochlegiert
Statische Dichtungen	Nitrilkautschuk	Nitrilkautschuk	Fluorkautschuk
Dynamische Dichtungen	Polyurethan	Polyurethan	Fluorkautschuk
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform		•
CE-Zeichen (siehe Konformitätser- klärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)		
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften		

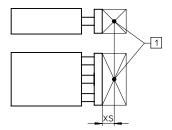
63

Datenblatt

Maximale Nutzlast F[N]

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF

12



[1] Nutzlastschwerpunkt

Kolben-ø

					1-7			1	
XS [mm]		25	50	50	50	50	50	50	50
Hub		Kolben-ø							
[mm]		12	16	20	25	32	40	50	63
10	GF	53	95	_	_	_	_	_	_
	KF	47	75	-	-	-	-	-	-
20	GF	47	86	99	121	188	_	_	_
	KF	42	69	80	88	120	-	_	-
25	GF	45	83	96	116	180	180	257	257
	KF	40	66	77	86	118	118	182	182
30	GF	43	79	92	112	173	-	_	-
	KF	38	64	75	84	116	-	-	-
40	GF	39	73	110	123	161	_	_	_
	KF	35	58	91	100	112	_	_	_
50	GF	36	67	103	115	150	150	216	216
	KF	32	56	88	97	109	109	168	168
80	GF	28	55	86	96	166	166	234	234
	KF	26	51	80	89	134	134	201	201
100	GF	25	49	77	86	150	150	212	212
	KF	23	48	75	85	128	128	193	193
125	GF	23	37	71	86	168	168	229	229
	KF	20	30	65	80	144	144	211	211
160	GF	20	30	63	76	146	146	200	200
	KF	16	21	56	66	135	135	199	199
200	GF	15	25	55	67	127	127	174	174
	KF	13	17	47	56	126	126	188	188
250	GF	_	_	47	53	106	106	145	145
	KF	_	_	40	46	135	135	179	179
320	GF	_	_	41	45	91	91	124	124
	KF	_	_	34	38	125	125	158	158
400	GF	_	_	35	39	78	78	105	105
	KF	_	_	29	32	100	100	130	130

16 20 25 32 40 50



- Hinweis

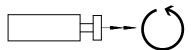
Auslegungstool

→ www.festo.com/engineeringtools

Zulässige Momentenbelastung M [Nm]

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF

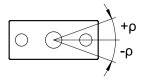
 M_{Torsion}



Hub		Kolben-ø							
[mm]		12	16	20	25	32	40	50	63
10	GF	1,09	2,19	-	_	_	-	-	_
	KF	0,96	1,73	-	_	_	_	-	_
20	GF	0,96	1,98	2,87	4,15	7,30	_	-	_
	KF	0,86	1,59	2,32	3,00	4,70	_	-	_
25	GF	0,92	1,91	2,78	3,95	7,00	7,90	14,15	15,90
	KF	0,82	1,52	2,23	2,92	4,60	5,20	10,00	11,30
30	GF	0,88	1,82	2,67	3,80	6,70	_	-	-
	KF	0,78	1,47	2,18	2,85	4,55	_	-	-
40	GF	0,80	1,68	3,19	4,20	6,20	_	-	-
	KF	0,72	1,33	2,64	3,40	4,40	_	-	-
50	GF	0,74	1,54	2,99	3,90	5,80	6,55	11,85	13,30
	KF	0,66	1,29	2,55	3,30	4,25	4,80	9,30	10,50
80	GF	0,57	1,27	2,49	3,25	6,40	7,25	12,85	14,45
	KF	0,53	1,17	2,32	3,02	5,25	5,90	11,00	12,50
100	GF	0,51	1,13	2,23	2,90	5,80	6,55	11,65	13,10
	KF	0,47	1,10	2,18	2,89	5,00	5,65	10,60	12,00
125	GF	0,47	0,85	2,06	2,90	6,50	7,35	12,55	14,10
	KF	0,41	0,69	1,89	2,70	5,60	6,35	11,60	13,20
160	GF	0,41	0,69	1,83	2,60	5,70	6,40	11,00	12,30
	KF	0,33	0,48	1,62	2,20	5,25	5,95	11,00	12,40
200	GF	0,31	0,58	1,60	2,30	5,00	5,55	9,60	10,70
	KF	0,27	0,39	1,36	1,90	4,90	5,55	10,30	11,70
250	GF	_	-	1,36	1,80	4,10	4,60	7,98	9,06
	KF	_	_	1,16	1,50	5,20	5,95	9,82	11,16
320	GF	-	-	1,19	1,50	3,50	4,00	6,82	7,75
	KF	_	_	0,99	1,30	4,80	5,50	8,67	9,85
400	GF	_	-	1,02	1,30	3,00	3,40	5,78	6,56
	KF	_	-	0,84	1,10	3,90	4,40	7,17	8,15

$\textbf{Verdrehspiel}~\rho$

Gleitführung GF und Kugelumlaufführung KF in eingefahrenem Zustand, unbelastet

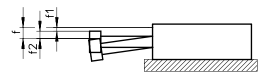


Kolben Ø		12	16	20	25	32	40	50	63
Mittleres Verdrehspiel [°]	GF	±0,03	±0,04	±0,03	±0,02	±0,03	±0,02	±0,02	±0,02
Verdrehspiel [°]	KF	±0,03	±0,02	±0,02	±0,02	±0,01	±0,01	±0,02	±0,02

Auslenkung der Endplatte

Mittlere Auslenkung f1 durch Lagerspiel in Abhängigkeit vom Hub I (ohne Last)

DFM-GF mit 2 Lager pro Führungsstange

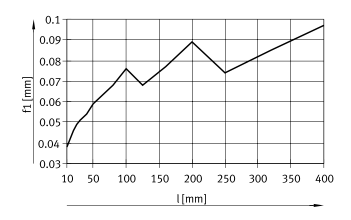


f = f1 + f2

f = gesamte Auslenkung der Endplatte

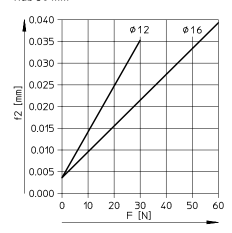
f1 = Auslenkung durch mittleres Lagerspiel mit Fertigungstoleranz ±0,01 mm

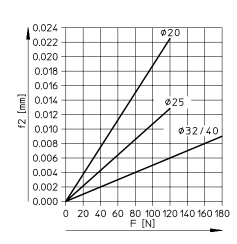
f2 = Auslenkung durch Querkraft

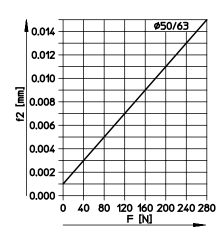


Auslenkung f2 durch Querkraft F in Abhängigkeit vom Hub bei Gleitführung GF

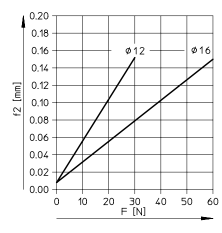
Hub 50 mm

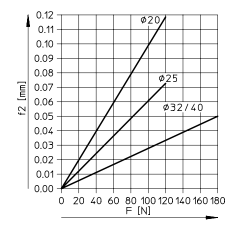


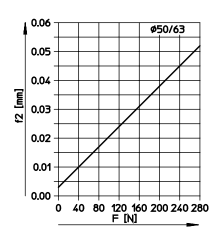




Hub 100 mm



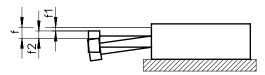




Auslenkung der Endplatte

Mittlere Auslenkung f1 durch Lagerspiel in Abhängigkeit vom Hub l (ohne Last)

DFM-GF mit 2 Lager pro Führungsstange

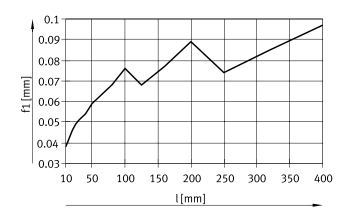


f = f1 + f2

f = gesamte Auslenkung der Endplatte

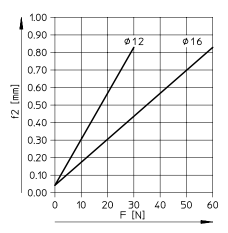
f1 = Auslenkung durch mittleres Lagerspiel mit Fertigungstoleranz ±0,01 mm

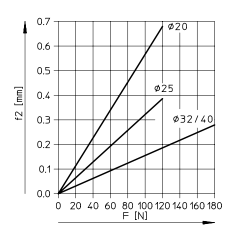
f2 = Auslenkung durch Querkraft

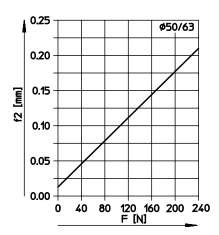


Auslenkung f2 durch Querkraft F in Abhängigkeit vom Hub bei Gleitführung GF

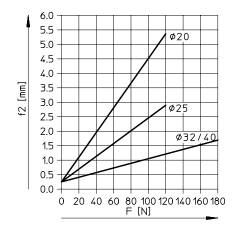
Hub 200 mm

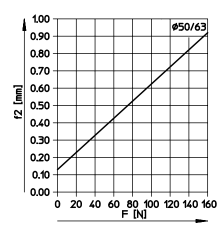






Hub 400 mm

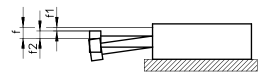




Auslenkung der Endplatte

Auslenkung f1 durch Lagerspiel in Abhängigkeit vom Hub I (ohne Last)

DFM-KF mit 2 Lager pro Führungsstange

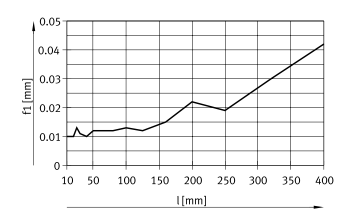


f = f1 + f2

f = gesamte Auslenkung der Endplatte

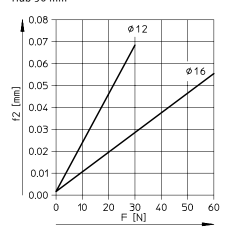
f1 = Auslenkung durch mittleres Lagerspiel mit Fertigungstoleranz ±0,01 mm

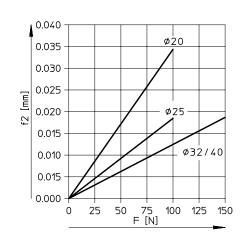
f2 = Auslenkung durch Querkraft

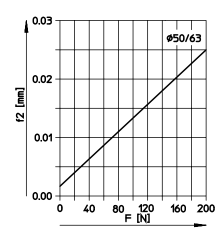


Auslenkung f2 durch Querkraft F in Abhängigkeit vom Hub bei Kugelumlaufführung KF

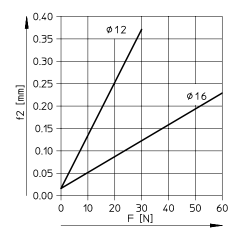
Hub 50 mm

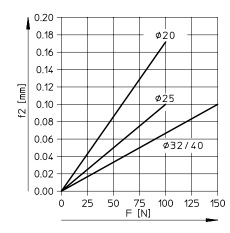


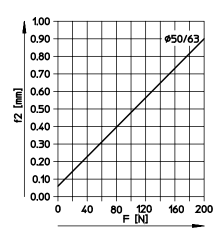




Hub 100 mm



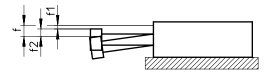




Auslenkung der Endplatte

Auslenkung f1 durch Lagerspiel in Abhängigkeit vom Hub l (ohne Last)

DFM-KF mit 2 Lager pro Führungsstange

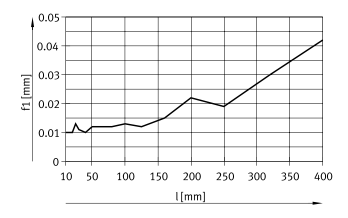


f = f1 + f2

f = gesamte Auslenkung der Endplatte

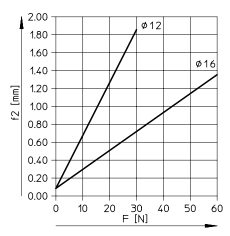
f1 = Auslenkung durch mittleres Lagerspiel mit Fertigungstoleranz ±0,01 mm

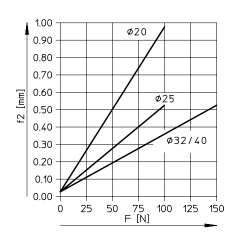
f2 = Auslenkung durch Querkraft

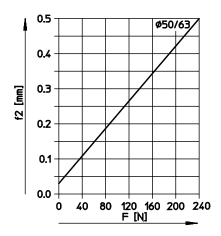


Auslenkung f2 durch Querkraft F in Abhängigkeit vom Hub bei Kugelumlaufführung KF

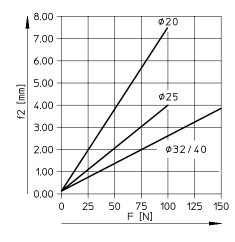
Hub 200 mm

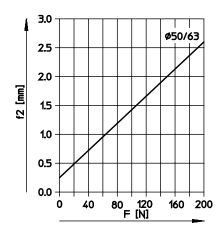




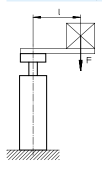


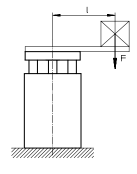
Hub 400 mm





Einsatz als Hebezylinder





Zulässige außermittige Belastung bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi):

Kolben-ø		12	16	20	25	32	40	50	63
Belastung	[N]	27	48	85	133	241	415	648	935

Zulässige außermittige Belastung bei anderem Druck:

Kolben-ø		12	16	20	25	32	40	50	63
Belastung	[%]	≤ 40 ¹⁾		≤ 50 ¹⁾			≤ 60 ¹⁾		

100 125 150 175 200

l [mm]

1) der theoretischen Querkraft bei entsprechendem Druck

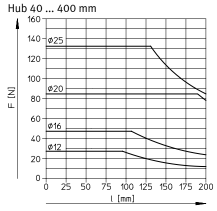
- 🛊 -

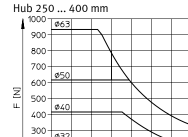
Hinweis

Weitere Diagramme

→ ab Seite 16

Zulässige Belastung mit Gleitführung GF





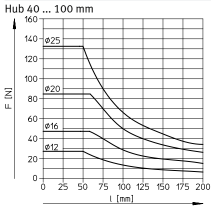
F = Querkraft [N]

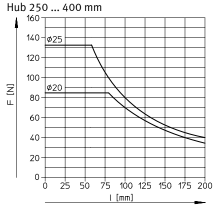
200

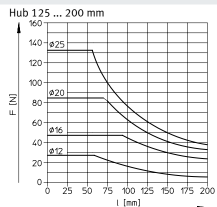
100

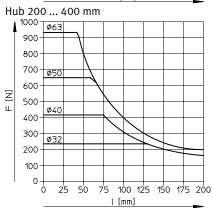
l = Hebelarm [mm]

Zulässige Belastung mit Kugelumlaufführung KF





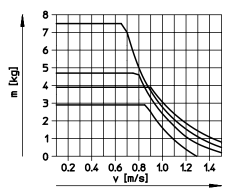




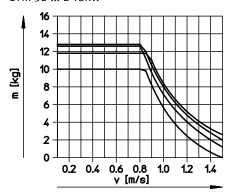
Zulässige Lastmasse m in Abhängigkeit der zulässigen Geschwindigkeit v

Horizontaler Betrieb, Dämpfung YSRW

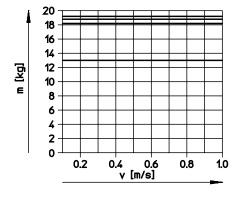




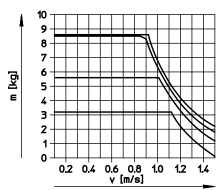
DFM-32-...-B-YSRW



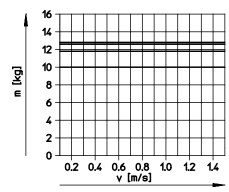
DFM-50-...-B-YSRW



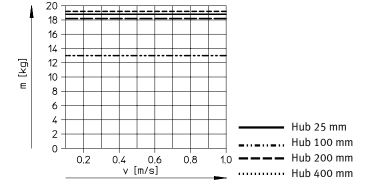
DFM-25-...-B-YSRW



DFM-40-...-B-YSRW



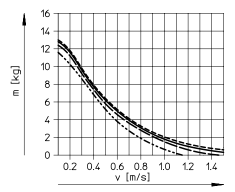
DFM-63-...-B-YSRW



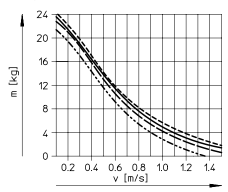
Zulässige Lastmasse m in Abhängigkeit der zulässigen Geschwindigkeit v

Vertikaler Betrieb, Dämpfung YSRW

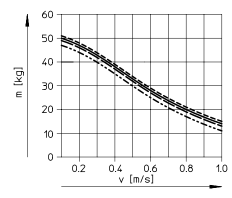




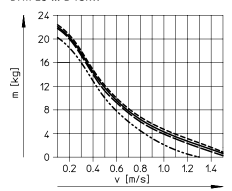
DFM-32-...-B-YSRW



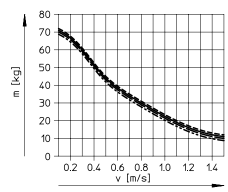
DFM-50-...-B-YSRW



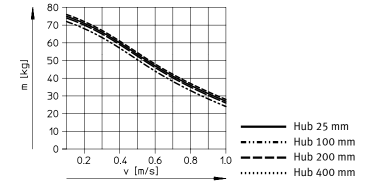
DFM-25-...-B-YSRW



DFM-40-...-B-YSRW



DFM-63-...-B-YSRW



Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com Ø 12, 16 mm 5 <u>/6</u> 6 2 B18 B2 B11 B17 B9 B1 B5 H2 D11 _L21 H1 L1 [1] Befestigungsnut für Näherungs-D8 D2 schalter SME/SMT-8 [2] Befestigungsnut für Näherungs-5 schalter: bei Ø 12: SME/SMT-10 B6 bei Ø 16: SME/SMT-8 [3] Druckluftanschluss wahlweise seitlich oder oben [4] Befestigungsgewinde [5] Zentrierbohrungen L11 L10 [6] PPV-Dämpfung Ø В1 В2 В3 В4 В5 В6 В7 В8 В9 B10 B11 B12 B13 B14 B17 B18 B22 [mm] ±0,02¹⁾ ±0,02¹⁾ 12 60 58 41 4,5 51 20,5 19 20 20 9,5 41 8,5 19,5 21 25 2,5 16 67 65 45 4,5 58 22 23 23,5 20 10,5 46 9,5 21,3 24,4 28 4 22,5 1) Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen D6 D7 D8 D11 EE Ø D1 D2 D3 D4 D5 Н1 H2 Н3 Η4 Н5 Н6 Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø GF Н8 Н8 KF Н8 [mm] 12 М5 9 Μ4 Μ4 10_{h8} 4,3 М5 20 8 28 26 24 14 5 8_{h6} 4 M4 10_{h6} 16 М5 7,5 9 М5 5 12_{h8} 4,3 3,3 М5 32 30 26,5 4 24 16 Ø L21 Н7 Н8 Н9 H12 L3 L4 L5 L6 L8 L10 L12 L22 T1 T2 Т3 Τ4 T5 [mm] 12 4 20 14 10 10 13 14,6 10,8 21 34 5 10 9,4 2,1 8 1,2 16 7,4 16 10 12 9,8 9,3 22 9,8 9,3 12 4,6 2,1 1,2

Hub	Kolben Ø [mm]									
	12					16				
[mm]	L1	L2	L7	L9 ±0,02 ¹⁾	L11	L1	L2	L7	L9 ±0,02 ¹⁾	L11
10	74	50	11	-	_	80	68	-	-	-
20	84	60	11	-	_	90	78	_	_	_
25	89	65	11	20	-	95	83	-	20	-
30	94	70	11	20	_	100	88	-	20	-
40	104	80	11	20	_	110	98	_	20	_
50	114	90	11	40	_	120	108	_	40	_
80	144	120	11	40	_	150	138	_	40	_
100	164	140	11	40	80	170	158	_	40	80
125	230	165	52	40	80	229	183	34	40	80
160	265	200	52	40	120	264	218	34	40	120
200	305	240	52	40	160	304	258	34	40	160

¹⁾ Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen



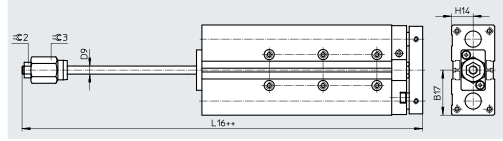
Wenn die Führungsstangen in der hinteren Endlage aus der Kontur des Gehäuses herausragen (→ Maß L7), muss die Montagefläche bei stirnseitiger Montage entsprechend ausgespart werden, damit die Führungsstangen frei beweglich sind.

Bei variablem Hub entsprechen die Abmessungen L1, L2, L7, L9 und L11 dem nächst längeren Standardhub.

Abmessungen

AJ – Hub-Feineinstellung ausgefahrene Endlage

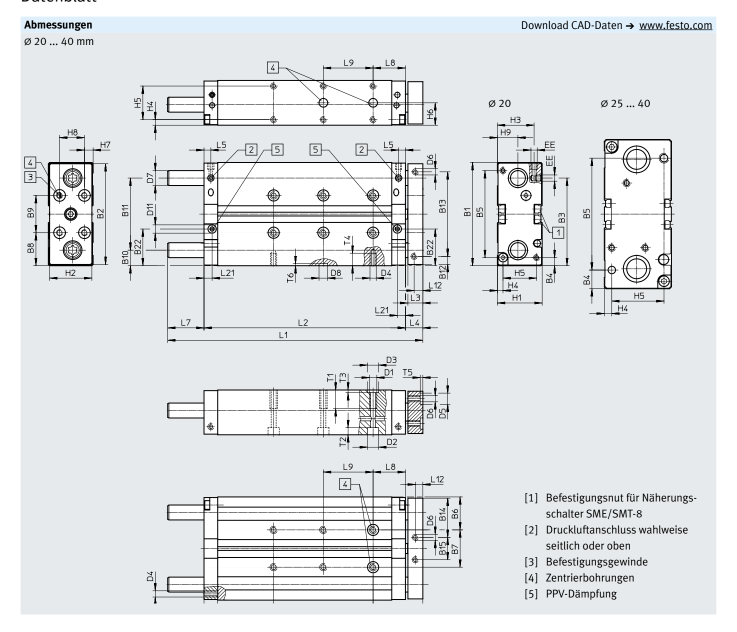
Ø 12, 16 mm



= zuzüglich 2x Hublänge

Download CAD-Daten → www.festo.com

Ø	B17	D9 Ø	H14	L16	= ©2	= ©3
[mm]		-				
12	30,5	6	14	90,6	10	17
16	33,5	6	16	107,9	10	17



Ø	B1	В2	В3	B4	B5	В6	В7	B8	В9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B22	D1
[mm]							±0,02 ¹⁾		±0,02 ¹⁾								
20	83	81	70	6,5	70	26,5	30	26,5	30	12,5	58	6,5	68	31,5	18	28	M6
25	95	93	69	15,5	64	30	35	27,5	40	13,5	68	12,5	68	32,5	28	32	M6
32	110	108	79,5	20	70	33,5	43	35	40	16	78	15	78	41	26	38	M8
40	120,5	118	85,5	15	90	34,5	51	35	50	16	88	15	88	41	36	41,5	M8

¹⁾ Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen

ø [mm]	D2 Ø	D3 Ø H8	D4	D5 Ø H8	D6 Ø		Ø KF	D8 Ø H8	D11 Ø	EE	H1	H2	H3	H4	H5	Н6	H7
20	9	9	M5	9	M5	14	12	7	8,5	M5	36	34	28,5	4,5	27	18	7
25	9	9	M6	9	M6	16	14	7	8,8	G1/8	44	42	34	4,5	35	22	12
32	11	12	M6	9	M6	20	16	9	8,8	G1/8	49	47	37	6	37	24,5	8,5
40	11	12	M8	9	M6	20	16	9	8,8	G1/8	54	52	41,5	6	42	27	10
ø [mm]	H8	Н9	L3	L4	L5	L8	L10	L12	L21	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6	Т	7
20	20	16,5	12	14	6	26	40	6	6	12	5,7	2,1	10	2,1	1,6	1	1
25	20	19	12	14	8,5	26	40	6	8	12	5,7	2,1	12	2,1	1,6	1	5
32	30	21	14	16	8,5	29	45	7	9	20	6,8	2,6	11	2,1	2,1	1	5

Hub	Kolbe	n Ø [mr	n]																	
	20					25					32					40				
	L1	L2	L7	L9	L11	L1	L2	L7	L9	L11	L1	L2	L7	L9	L11	L1	L2	L7	L9	L11
[mm]				±0,02 ¹⁾					±0,02 ¹⁾					±0,02 ¹⁾					±0,02 ¹⁾	
20	105	82				111	90				118	95	7			_	-	-	_	
25	110	87	9	20		116	95	7	20		123	100] ′	20		123	101	6	20	
30	115	92		20	_	121	100		20	_	133	105		20						
40	135	102	19		-	141	110	17		_	143	115	12		_	-	_	_	_	-
50	145	112	19			151	120] 1/			153	125				153	126	11		
80	185	142	29			196	150	32			208	155	37			208	156	36		
100	205	162	29		80	216	170) 32		80	228	175))/		80	228	176	30		80
125	257	187			80	271	195			80	283	200			80	283	201			80
160	292	222	56	40	120	306	230	62	40	120	318	235	67	40	120	318	236	66	40	120
200	332	262			160	346	270			160	358	275			160	358	276			160
250	472	312			200	476	320			200	483	325			200	483	326			200
320	542	382	146		240	546	390	142		240	553	395	142		240	553	396	141		240
400	622	462			320	626	470			320	633	475			320	633	476			320

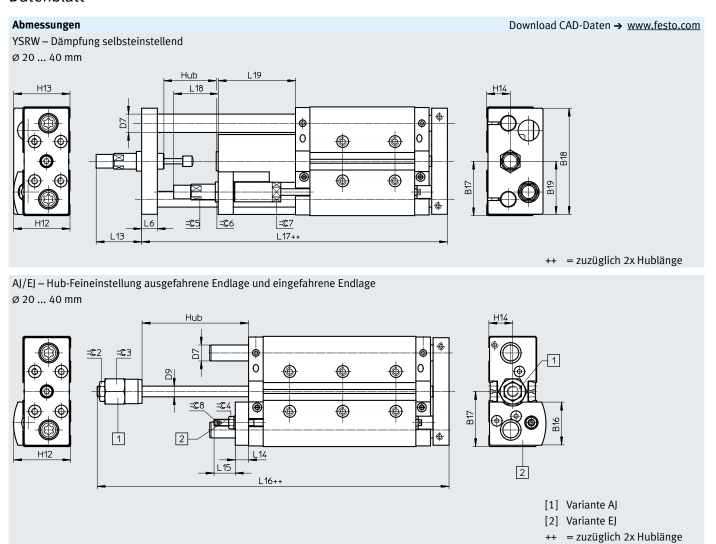
¹⁾ Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen

- Hinweis

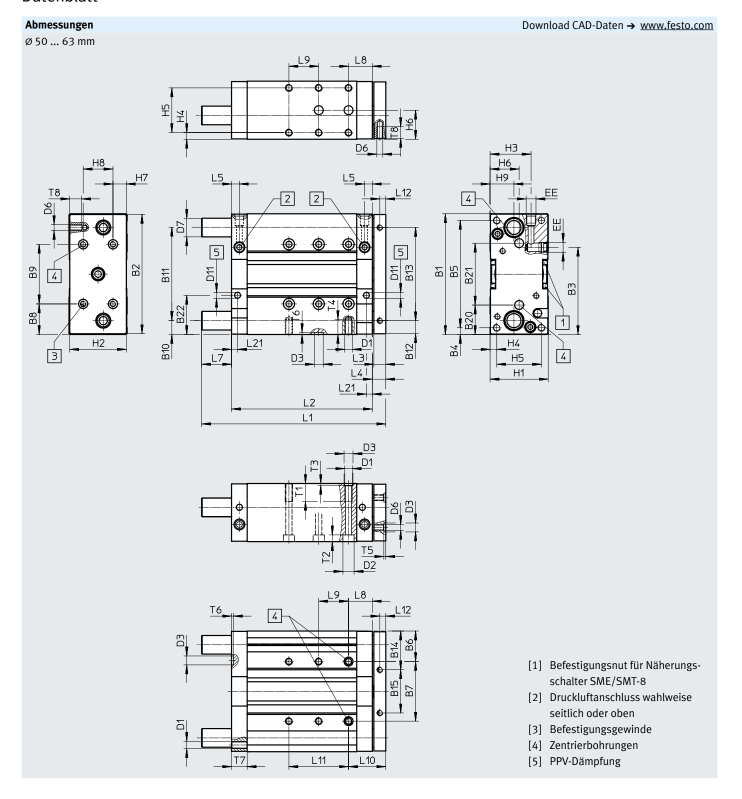
Wenn die Führungsstangen in der hinteren Endlage aus der Kontur des Gehäuses herausragen (→ Maß L7), muss die Montagefläche bei stirnseitiger Montage entsprechend ausgespart werden, damit die Führungsstangen frei beweglich sind.

Bei variablem Hub entsprechen die Abmessungen L1, L2, L7, L9 und L11 dem nächst längeren Standardhub.

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.



Ø	B16	B17	B18	B19	D	7 Ø	D9 Ø	H12	H13	H14	L6	L13	L14
[mm]					GF	KF							
20	32,5	41,5	81	40,5	14	12	8	43	43	18	12	36,5	10
25	38,6	47,5	90	45	16	14	10	49,5	50,5	22	14	43	12
32	43,4	55	105	52,5	20	16	12	56,5	56	24,5	16	52	12
40	46,2	60	116	58	20	16	12	62,5	63,5	27	16	72	12
ø [mm]	L15	L16	L17	L18	L19	= ©2	= ©3	∹ ©4	= ©5	= ©6	≍	9 7	= ©8
20	16	110	153,5	34	59	13	19	8	11	15	1	.3	2,5
25	23,5	119,5	176,5	37,5	71	17	24	13	13	17	1	.6	4
32	18,5	129,5	190,5	48,5	76	17	30	13	15	17	1	.9	4
40	18,5	132	209,5	55,5	95	17	30	13	20	22	2	27	4



ø	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В	7	В8	E	39	B10	В	11	B12	B13	B14	B15	B20
[mm]							±0,0	21)		±0,	021)								
50	148	146	104	19	110	42	64	4	44	6	60	19	1	10	18	110	52	42	40
63	162	160	116,5	9	144	41	80)	41	8	30	18,5	1	25	17,5	125	51	58	39,5
ø [mm]	B21 ±0,02 ¹⁾	B22	D1	D2 Ø	D3 Ø H8	D6 ø		7 ø KF		11 Ø	EE	H	1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
50	68	52	M8	11	12	M8	25	20	_	3,8	G1/-	4 64	4	62	48,5	7	50	32	12
63	83	53,5	M10	15	12	M8	25	20	_	3,8	G1/		\rightarrow	76	54,5	9	60	39	19
ø [mm]	Н8	H9	L3	L4	L5	L8	L10	L12	2 L	21	T1	T	2	T3	T4	T5	Т6	T7	T8
50	40	29	16	18	11,5	32	50	8	1	1,5	20	6,	8	2,6	16	2,6	2,6	21	16
63	40	32	16	18	10,5	32	50	8	1	0,5	24	9		2,6	20	2,6	2,6	21	16

Hub	Kolben Ø [mm]									
	50					63				
[mm]	L1	L2	L7	L9 ±0,02 ¹⁾	L11	L1	L2	L7	L9 ±0 , 02 ¹⁾	L11
25	137	113	6	20		137	114	5	20	-
50	177	138	21		_	177	139	20		
80	227	168	4.1			227	169	40		80
100	247	188	41		80	247	189	40		
125	293	213			80	293	214			120
160	328	248	62	40	120	328	249	61	40	160
200	368	288			160	368	289			200
250	495	338			200	495	339			240
320	565	408	139		240	565	409	138		220
400	645	488			320	645	489			320

¹⁾ Toleranz zwischen den Zentrierbohrungen

- 🖣 - Hinweis

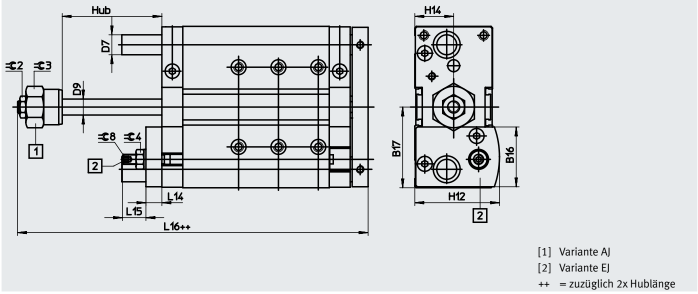
Da die Führungsstangen in der hinteren Endlage aus der Kontur des Gehäuses herausragen (→ Maß L7), muss die Montagefläche bei stirnseitiger Montage entsprechend ausgespart werden, damit die Führungsstangen frei beweglich sind.

Bei variablem Hub entsprechen die Abmessungen L1, L2, L7, L9 und L11 dem nächst längeren Standardhub.

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com YSRW – Dämpfung selbsteinstellend ø 50 ... 63 mm L20 L18 <u>T9</u> \oplus \oplus B19 **(** L6 **=c**5 **≈**6 **≈**7 ++ = zuzüglich 2x Hublänge





Ø	B15	B16	B17	B18	B19	D6)7 Ø	D9 Ø	H12	H13	H14	L6	L13	L14
[mm]							GF	KF	×						
50	42	57,6	74	144	72	M8	25	20	16	74	71	32	16	67,6	16
63	58	60	81	157	78,5	M8	25	20	16	81	81	39	20	83,3	16
ø [mm]	L15	L16	L17	L18	L19	L20	Т9	= ©2	= ©3	= €4	= ©5	=©6	= ©7	=€8	=©9
50	24,5	152,1	226,4	58,5	93	8	16	19	36	17	20	27	22	5	30
63	23,5	151,8	249,2	74	110	10	16	19	36	17	24	32	27	5	36

Führungszylinder DFM-B, mit Gleitführung GF

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle													
Baugröße		12	16	20	25	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	1 1	Eintrag Code
Baukasten-Nr.		529119	529120	532316	532317	532318	532319	534769	534770				
Funktion		Führungs	zylinder								DFM		DFM
Kolben-ø	[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63				
Hub	[mm]	10	10	-	-	-	-	-	-			ĪΓ	
		20	20	20	20	20	-	-	-				
		25	25	25	25	25	25	25	25				
		30	30	30	30	30	-	_	_				
		40	40	40	40	40	-	-	-				
		50	50	50	50	50	50	50	50				
		80	80	80	80	80	80	80	80				
		100	100	100	100	100	100	100	100				
		125	125	125	125	125	125	125	125				
		160	160	160	160	160	160	160	160				
		200	200	200	200	200	200	200	200				
		_	_	250	250	250	250	250	250				
		-	-	320	320	320	320	320	320				
		-	-	400	400	400	400	400	400				
Variabler Hub	[mm]	10 200)	20 400)		25 400)		[1]			
Generation		B-Reihe									-B		-B
Dämpfung		elastisch	e Dämpfun	gsringe/-p	latten beid	lseitig					-P		
		-	<u> </u>		ofung beid	seitig einst	ellbar			[2]	-PPV		
Positionserkennung		für Näher	ungsschal	ter							-A		-A
Führung		Gleitführ	ıng								-GF		-GF

^{[1] ...} Nicht mit Feinjustage AJ
[2] **PPV** Nicht mit Feinjustage AJ, EJ.

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle												
		12	16	20	25	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Temperaturbestän	digkeit	warmfest	e Dichtun	gen max. 1	20 °C					[3]	S 6	
Feinjustage ausge	fahren	Feinjusta	ge in den l	Endlagen, a	ausgefal	nren					-AJ	
Feinjustage eingef	ahren	_	-	Feinjusta	ge in de	n Endlagen,	eingefah	ren			-EJ	
Zubehör		lose beig	elegt								ZUB-	ZUB-
Nutabdeckung Sei	nsornut	1 10									S	
Näherungsschal-	mit Kabel 2,5 m	1 10									G	
ter	kontaktlos mit Kabel	1 10									I	
	2,5 m			_								

[3] **S6** Nicht mit Feinjustage AJ, EJ

Führungszylinder DFM-B, mit Kugelumlaufführung KF

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle												
Baugröße		12	16	20	25	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code	Eintrag Code
Baukasten-Nr.		529119	529120	532316	532317	532318	532319	534769	534770			
Funktion	-	Führungs	zylinder								DFM	DFM
Kolben-ø	[mm]	12	16	20	25	32	40	50	63			
Hub	[mm]	10	10	-	_	-	-	-	-			
		20	20	20	20	20	-	-	-			
		25	25	25	25	25	25	25	25			
		30	30	30	30	30	-	_	_			
		40	40	40	40	40	-	-	-			
		50	50	50	50	50	50	50	50			
		80	80	80	80	80	80	80	80			
		100	100	100	100	100	100	100	100			
		125	125	125	125	125	125	125	125			
		160	160	160	160	160	160	160	160			
		200	200	200	200	200	200	200	200			
		-	-	250	250	250	250	250	250			
		-	-	320	320	320	320	320	320			
		-	-	400	400	400	400	400	400			
Variabler Hub	[mm]	10 200)	20 400)		25 400)		[1]		
Generation		B-Reihe									-B	-B
Dämpfung		elastisch	e Dämpfun	gsringe/-p	latten beid	lseitig					-P	
		-	pneumat	ische Däm _l	pfung beid	seitig einst	ellbar			[2]	-PPV	
		-	-	Stoßdäm	pfer, selbs	teinstellen	d, progress	siv		[3]	-YSRW	
Positionserkennung		für Näher	ungsschal	ter							-A	-A
Führung		Kugeluml	laufführung	3							-KF	-KF

 ^{[1] ...} Nicht mit Feinjustage AJ

 [2] PPV
 Nicht mit Feinjustage AJ, EJ.

 [3] YSRW
 Nicht mit Feinjustage AJ, EJ, da bereits integriert.

Bestellangaben – Produktbaukasten

Bestelltabelle													
Baugröße		12	16	20	25	32	40	50	63	Bedin- gungen	Code		Eintrag Code
Feinjustage ausgefah	ren	Feinjusta	ge in den	Endlagen, a	usgefal	ren		-			-AJ		
Feinjustage eingefahr	en	-	-	Feinjusta	ge in de	n Endlagen,	eingefah	ren			-EJ	1	
Zubehör		lose beig	elegt	•	-						ZUB-	1	ZUB-
Nutabdeckung Senso	rnut	1 10									S	1	
Näherungsschalter	mit Kabel 2,5 m	110							G	1			
	kontaktlos mit Kabel 2,5 m	1 10									l		

Bestellangaben

Destellangab	en – Gleitführung	Gr .					
	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур	Te	eile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Ø 16 mm		Ø 20 mm		Ø	25 mm	
10	8165512	DFM-16-10-B-PPV-A-GF	-			-	
20	8162429	DFM-16-20-B-PPV-A-GF	8161411	DFM-20-20-B-PPV-A-GF		8161420	DFM-25-20-B-PPV-A-GF
25	8162430	DFM-16-25-B-PPV-A-GF	8161412	DFM-20-25-B-PPV-A-GF		8161421	DFM-25-25-B-PPV-A-GF
30	8162431	DFM-16-30-B-PPV-A-GF	8161413	DFM-20-30-B-PPV-A-GF		8161423	DFM-25-30-B-PPV-A-GF
40	8162432	DFM-16-40-B-PPV-A-GF	8161414	DFM-20-40-B-PPV-A-GF		8161424	DFM-25-40-B-PPV-A-GF
50	8162433	DFM-16-50-B-PPV-A-GF	8161415	DFM-20-50-B-PPV-A-GF		8161425	DFM-25-50-B-PPV-A-GF
80	8162434	DFM-16-80-B-PPV-A-GF	8161416	DFM-20-80-B-PPV-A-GF		8161426	DFM-25-80-B-PPV-A-GF
100	604968	DFM-16-100-B-PPV-A-GF	8161417	DFM-20-100-B-PPV-A-GF		578876	DFM-25-100-B-PPV-A-GF
125	8162435	DFM-16-125-B-PPV-A-GF	8161418	DFM-20-125-B-PPV-A-GF		8161428	DFM-25-125-B-PPV-A-GF
160	-		609167	DFM-20-160-B-PPV-A-GF		588785	DFM-25-160-B-PPV-A-GF
200			8161419	DFM-20-200-B-PPV-A-GF		8165513	DFM-25-200-B-PPV-A-GF
Hub [mm]	Ø 32 mm		Ø 40 mm		ø	50 mm	
20	8161431	DFM-32-20-B-PPV-A-GF	_			-	
25	562063	DFM-32-25-B-PPV-A-GF	8161440	DFM-40-25-B-PPV-A-GF		8165515	DFM-50-25-B-PPV-A-GF
30	8161434	DFM-32-30-B-PPV-A-GF	-			-	
40	8161436	DFM-32-40-B-PPV-A-GF					
50	595430	DFM-32-50-B-PPV-A-GF	595646	DFM-40-50-B-PPV-A-GF		588730	DFM-50-50-B-PPV-A-GF
80	578877	DFM-32-80-B-PPV-A-GF	8161443	DFM-40-80-B-PPV-A-GF		609206	DFM-50-80-B-PPV-A-GF
100	578878	DFM-32-100-B-PPV-A-GF	8161445	DFM-40-100-B-PPV-A-GF		593601	DFM-50-100-B-PPV-A-GF
125	578879	DFM-32-125-B-PPV-A-GF	8161446	DFM-40-125-B-PPV-A-GF		-	
160	578880	DFM-32-160-B-PPV-A-GF	-		1		
200	604969	DFM-32-200-B-PPV-A-GF					
250	578881	DFM-32-250-B-PPV-A-GF					
Bestellangab	en – Kugelumlauf	führung KF	Talla No	l .	-	. T. Ale	T
_	Teile-Nr.		Teile-Nr.	Тур	—	eile-Nr.	Тур
Hub [mm]	Teile-Nr. Ø 16 mm	führung KF Typ	Teile-Nr. Ø 20 mm	Тур	—	eile-Nr. 25 mm	Тур
Hub [mm]	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346	führung KF Typ DFM-16-10-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm –		—	25 mm -	~
Hub [mm] 10 20	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345	führung KF Typ DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349	DFM-20-20-B-PPV-A-KF	—		DFM-25-20-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460	führung KF Typ DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF	—	25 mm - 609351 8161422	~
Hub [mm] 10 20	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345	führung KF Typ DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349	DFM-20-20-B-PPV-A-KF	—	25 mm - 609351	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF	—	25 mm - 609351 8161422 578921	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF	-	25 mm - 609351 8161422 578921 609350	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF	-	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-80-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF	-	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-80-B-PPV-A-KF	-	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-80-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-80-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-80-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF	-	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-80-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-80-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559480 559481 559482 559483	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm]	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 -	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-80-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm -	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm -	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-80-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559480 559481 559482 559483	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161435	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm -	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm -	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-80-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30 40	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161435 8161437	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm - 8161441 -	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm - 8161448	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-160-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30 40 50	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161437 609359	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-30-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm - 8161441 - 8161442	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm - 8161448 - 609361	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-160-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30 40 50 80	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161437 609359 609355	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-30-B-PPV-A-KF DFM-32-30-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm - 8161441 - 8161442	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm - 8161448 - 609361 8161449	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-160-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30 40 50 80 100	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161437 609359 609355 609357	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-30-B-PPV-A-KF DFM-32-40-B-PPV-A-KF DFM-32-40-B-PPV-A-KF DFM-32-50-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm - 8161441 - 8161442 8161444	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF DFM-40-25-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm - 8161448 - 609361	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-160-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30 40 50 80 100 125 100 125	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161437 609359 609355 609357	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-30-B-PPV-A-KF DFM-32-40-B-PPV-A-KF DFM-32-40-B-PPV-A-KF DFM-32-50-B-PPV-A-KF DFM-32-100-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm - 8161441 - 8161442	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-125-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm - 8161448 - 609361 8161449	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-160-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30 40 50 80 100 125 160 100 125 160	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161437 609359 609355 609356	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-40-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-30-B-PPV-A-KF DFM-32-40-B-PPV-A-KF DFM-32-50-B-PPV-A-KF DFM-32-100-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm - 8161441 - 8161442 8161444	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF DFM-40-25-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm - 8161448 - 609361 8161449	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-160-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF
Hub [mm] 10 20 25 30 40 50 80 100 125 160 200 Hub [mm] 20 25 30 40 50 80 100 125	Teile-Nr. Ø 16 mm 609346 609345 559460 609347 559461 559462 559463 559464 559465 - Ø 32 mm 8161432 8161433 8161437 609359 609355 609357	DFM-16-10-B-PPV-A-KF DFM-16-20-B-PPV-A-KF DFM-16-25-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-30-B-PPV-A-KF DFM-16-50-B-PPV-A-KF DFM-16-100-B-PPV-A-KF DFM-16-125-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-20-B-PPV-A-KF DFM-32-30-B-PPV-A-KF DFM-32-40-B-PPV-A-KF DFM-32-40-B-PPV-A-KF DFM-32-50-B-PPV-A-KF DFM-32-100-B-PPV-A-KF	Ø 20 mm - 609349 559477 609348 559478 559479 559480 559481 559482 559483 559484 Ø 40 mm - 8161441 - 8161442 8161444	DFM-20-20-B-PPV-A-KF DFM-20-25-B-PPV-A-KF DFM-20-30-B-PPV-A-KF DFM-20-40-B-PPV-A-KF DFM-20-50-B-PPV-A-KF DFM-20-100-B-PPV-A-KF DFM-20-160-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF DFM-20-200-B-PPV-A-KF DFM-40-25-B-PPV-A-KF	Ø	25 mm - 609351 8161422 578921 609350 604962 609352 8161427 8161429 609353 8161430 50 mm - 8161448 - 609361 8161449	DFM-25-20-B-PPV-A-KF DFM-25-25-B-PPV-A-KF DFM-25-30-B-PPV-A-KF DFM-25-40-B-PPV-A-KF DFM-25-50-B-PPV-A-KF DFM-25-100-B-PPV-A-KF DFM-25-125-B-PPV-A-KF DFM-25-160-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF DFM-25-200-B-PPV-A-KF

Zubehör

Bestellanga	pen				
	Beschreibung	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
		[g]			
Zentrierhüls	e ZBH			Datenblätter → Intern	et: zbh
	zur Befestigung am Gehäuse und an der Jochplatte	1	8146543	ZBH-5-B	10
		1	8146544	ZBH-7-B	
		1	8137184	ZBH-9-B	
		1	8137185	ZBH-12-B	
		1	191409	ZBH-15	

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Im Lieferumfang e	nthaltene Zer	ntrierhülsen	
DFM	Kolben-ø	Zentrierhülsen	
	[mm]	für Gehäuse	für Jochplatte
	12	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5
	16	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5
	20	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9
	25	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9
	32	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9
	40	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9
	50	2x ZBH-12	2x ZBH-12
	63	2x ZBH-12	2x ZBH-12
	80	2x ZBH-12	2x ZBH-12
	100	2x ZBH-15	2x ZBH-15

Im Lieferumfang	enthaltene Ze	entrierhülsen	
DFM-B	Kolben-ø	Zentrierhülsen	
	[mm]	für Gehäuse	für Jochplatte
	12	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5
	16	2x ZBH-5, 2x ZBH-9	2x ZBH-5
	20	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9
~	25	2x ZBH-7, 2x ZBH-9	2x ZBH-9
	32	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9
	40	2x ZBH-9, 2x ZBH-12	2x ZBH-9
	50	2x ZBH-12	2x ZBH-12
	63	2x ZBH-12	2x ZBH-12
	_	-	-
	-	_	-

	nalter für Kolben-Ø 6, 10 bei DFM en – Näherungsschalter für Rundn		oresistiv			Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Schließer						
A	längs in Nut einschiebbar	PNP	Kabel, 3-adrig, quer	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE
🚇			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
		NPN	Kabel, 3-adrig, quer	2,5	8065030	SMT-10G-NS-24V-E-2,5Q-0E
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	8065029	SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D

Zubehör

_	oen – Näherungsschalter für Rund	nut, magnet	oresistiv			Datenblätter → Internet: si
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
chließer				:		
1	von oben in Nut einsetzbar	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	★ 551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-0E
			Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D
				i		
estellangal	oen – Näherungsschalter für Rund	nut, magnet	isch Reed			Datenblätter → Internet: sn
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss,	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang	Abgangsrichtung Anschluss	[m]		
chließer						
/	von oben in Nut einsetzbar	kontakt-	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	★ 551367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
9		behaftet	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	★ 551365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
			Kabel, 2-adrig, längs	2,5	★ 551369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-OE
N	längs in Nut einschiebbar	kontakt-	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24
	tangs in Nat emisemental	behaftet	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	173212	SME-10-KL-LED-24
·		benaitet	Rabel, 3-aurig, larigs	2,5	1/3210	3ML-10-KL-LLD-24
hließer				·		
	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	2,5	★ 574335	SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-0E
	bündig mit Zylinderprofil,		Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 574334	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D
~/	kurze Bauform		Stecker M12x1, 3-polig	0,3	★ 574337	SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12
		NPN	Kabel, 3-adrig	2,5	★ 574338	SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 574339	SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D
ffner						
~	von oben in Nut einsetzbar,	PNP	Kabel, 3-adrig	7,5	★ 574340	SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-0E
	bündig mit Zylinderprofil,					
~	kurze Bauform					
estellangal	oen – Näherungsschalter für T-Nut	i	I .	1	1	Datenblätter → Internet: si
	Befestigungsart	Schalt-	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		ausgang		[m]		
chließer						
	von oben in Nut einsetzbar,	kontakt-	Kabel, 3-adrig	2,5	★ 543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE ¹⁾
\$	bündig mit Zylinderprofil	behaftet		5,0	★ 543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE ¹⁾
? //			Kabel, 2-adrig	2,5	★ 543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE ¹⁾
			Stecker M8x1, 3-polig	0,3	★ 543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D ¹⁾
			Kabel, 3-adrig	2,5	150855	SME-8-K-LED-24 ¹⁾
	längs in Nut einschiebbar bün-	l kontakt.		2,5	150055	
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behaftet		0.3	150857	
	längs in Nut einschiebbar, bündig mit Zylinderprofil	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig	0,3	150857	SME-8-S-LED-24 ¹⁾
offner	dig mit Zylinderprofil			0,3	150857	SME-8-S-LED-24 ¹⁾
ffner	_			7,5	150857	

¹⁾ Nicht kompatibel mit Zylindern DFM-...-GF-F1A

Zubehör

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
65			5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541363	NEBU-M12G5-K-2.5-LE3
			5	★ 541364	NEBU-M12G5-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541367	NEBU-M12W5-K-2.5-LE3
			5	541370	NEBU-M12W5-K-5-LE3

Bestellangab	en – Nutabdeckung	für T-Nut		
	Montage	Länge	Teile-Nr.	Тур
	einsetzbar	2x 0,5 m	151680	ABP-5-S

Bestellangab	en – Drossel-Rückschlagventile				Datenblätter → Internet: grla
	Anschluss Gewinde für Schlauch-Außen-Ø		Werkstoff	Teile-Nr.	Тур
	M3	_	Metall-Ausführung	175038	GRLA-M3
		3		175041	GRLA-M3-QS-3
	M5	3		★ 193137	GRLA-M5-QS-3-D
		4		★ 193138	GRLA-M5-QS-4-D
		6		* 193139	GRLA-M5-QS-6-D
	G1/8	3		★ 193142	GRLA-1/8-QS-3-D
		4		★ 193143	GRLA-1/8-QS-4-D
		6		* 193144	GRLA-1/8-QS-6-D
		8		★ 193145	GRLA-1/8-QS-8-D
	G1/4	6		* 193146	GRLA-1/4-QS-6-D
		8		★ 193147	GRLA-1/4-QS-8-D
		10		± 193148	GRLA-1/4-QS-10-D
	G3/8	6]	★ 193149	GRLA-3/8-QS-6-D
		8	1	★ 193150	GRLA-3/8-QS-8-D
		10		★ 193151	GRLA-3/8-QS-10-D

Führungszylinder DFM/DFM-B

Zubehör

Adapterbausatz DHAA, HAPB Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

	[2] Antrieb	Adapterb	ausatz	
Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур
DGC	DFM	DHAA		
25	12, 16, 20		562152	DHAA-D-L-25-G7-12
32	20, 25	2	562153	DHAA-D-L-32-G7-20
40	25, 32, 40		562154	DHAA-D-L-40-G7-25
EGC	DFM	DHAA		
80	12, 16, 20	2	562152	DHAA-D-L-25-G7-12
120	25, 32, 40		562154	
	32 40	32 20, 25 40 25, 32, 40	32 20, 25 2 40 25, 32, 40 25, 32, 40 DHAA	32 20, 25 2 562153 40 25, 32, 40 562154

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 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.