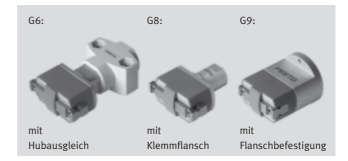


FESTO



Auf einen Blick

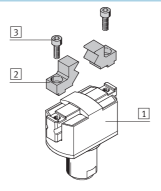
- Kleine und handliche Bauformen
- Wahlweise mit offenen oder geschlossenen Greifbacken
- Vielseitigkeit durch extern adaptierbare Greiffinger
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antriebe
- Mit Hubausgleich in eingebautem Zustand
- Befestigungsmöglichkeit, wahlweise über:
 - Klemmflansch
 - Flanschbefestigung



Software Greiferauswahl www.festo.com/de/engineering

Befestigungsmöglichkeiten von externen Greiffingern (kundenspezifische Eigenfertigung)

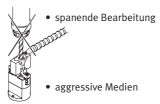
- 1 Parallelgreifer
- 2 Externe Greiffinger
- 3 Befestigungsschrauben





Hinweis

Diese Greifer sind nicht für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele ausgelegt:







Parallelgreifer HGPM, micro Merkmale

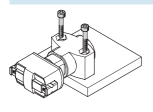


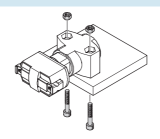
Befestigungsmöglichkeiten

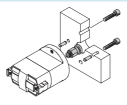
Mit Durchgangsbohrung

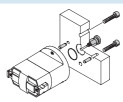
Mit Durchgangsbohrung, Schrauben und Befestigungsmutter

Mit Flanschbefestigung, Schrauben und Zylinderstifte Direkte Luftzuführung Integrierte Luftzuführung





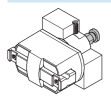


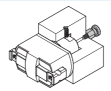


Mit Gewindestift

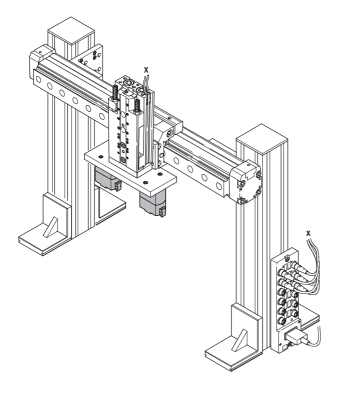
Direkte Luftzuführung

Integrierte Luftzuführung





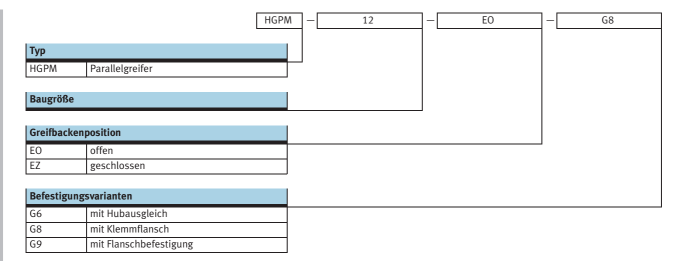
Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



	→ Seite
Antriebe	Band 1
Greifer	Band 1
Adapter	Band 5
Basiselemente	Band 5
Installationselemente	Band 5
Achsen	Band 5
Motoren	Band 5

Parallelgreifer HGPM, micro Typenschlüssel





7.4

FESTO

Parallelgreifer HGPM, micro

Datenblatt

Funktion Einfachwirkend mit Greifbacken offen HGPM-...-EO-G...

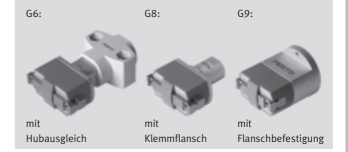


mit Greifbacken geschlossen HGWM-...-EZ-G...





4 ... 6 mm



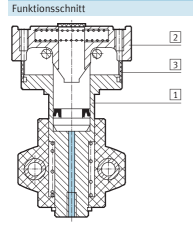
Allgemeine Techn	ische Daten					
Baugröße	isone succin		8	12		
Konstruktiver Aufb	pau		schiefe Ebene	schiefe Ebene		
Funktionsweise			einfachwirkend			
Greiferfunktion			parallel			
Anzahl der Greifba	icken		2			
Max. Gewichtskraft pro externem Greiffinger ¹⁾ [N]		0,05	0,15			
Rückstellkraft ²⁾	Greifbacken offen	[N]	1,5	5		
	Greifbacken geschlossen	[N]	2	6,5		
Hub pro Greifback	en	[mm]	2	3		
Pneumatischer An	schluss		M3			
Wiederholgenauig	keit ^{3) 4)}	[mm]	< 0,05			
Max. Austauschge	nauigkeit	[mm]	0,4			
Max. Arbeitsfrequ	enz	[Hz]	4			
Mittenzentriergen	auigkeit ⁴⁾	[mm]	< Ø 0,15 (nur gültig für HGPMG8 und HGPMG9)			
Positionserkennur	ng		ohne			
Befestigungsart HGPMEG6		mit Durchgangsbohrung				
HGPMEG8		geklemmt				
	HGPMEG9		mit Innengewinde und Passbohrung			

- 1) Gilt für ungedrosselten Betrieb
- 2) Rückstellkraft der Feder zwischen den Backen
- 3) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken
- 4) Die angegebenen Werte sind nur beim Greifen mit Druckluft gültig, nicht beim Greifen mit Federkraft

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Min. Betriebsdruck	[bar]	4
Max. Betriebsdruck	[bar]	8
Betriebsmedium		gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt (Filterfeinheit 40µm)
Umgebungstemperatur	[°C]	+5 +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1

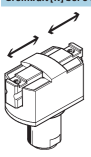
Korrosionsbeständigkeitsklasse 1 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Gewichte [g]		
Baugröße	8	12
Mit Hubausgleich	19	62
Mit Klemmflansch	11	41
Mit Flanschbefestigung	18	62



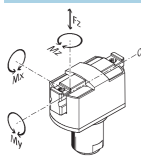
Para	Parallelgreifer							
1	Gehäuse	Aluminium, eloxiert						
2	Greifbacken	rostfreier Stahl						
3	Abdeckkappe	Polyacetal						
-	Werkstoffhinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei						

Greifkraft [N] bei 6 bar



Baugröße	8		12					
	HGPMEO	HGPMEZ	HGPMEO	HGPMEZ				
Greifkraft pro Greifbacken								
öffnen	_	8	-	17,5				
schließen	8	_	13,5	-				
Gesamtgreifkraft								
öffnen	-	16	_	35				
schließen	16	-	27	-				

Belastungskennwerte pro Greifbacken



Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Die angegebenen Werte beinhalten den Hebelarm, zusätzliche Gewichtskräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger und auftretende Beschleunigungskräfte während der Bewegung.

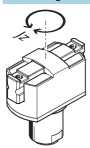
Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Führungsnut der Greifbacken) zu berücksichtigen.

Baugröße		8	12
Max. zulässige Kraft F _Z	[N]	10	30
Max. zulässiges Moment M _X	[Nm]	0,15	0,5
Max. zulässiges Moment M _Y	[Nm]	0,15	0,5
Max. zulässiges Moment M _Z	[Nm]	0,15	0,5

Parallelgreifer HGPM, micro

Datenblatt

Massenträgheitsmomente [kgm²x10-4]



Massenträgheitsmoment [kgm²x10-4] der Parallelgreifer bezogen auf die Mittelachse, ohne externe Greiffinger, im unbelasteten Bauzustand.

Baugröße	8	12
Mit Hubausgleich	0,00922	0,06674
Mit Klemmflansch	0,00573	0,04252
Mit Flanschbefestigung	0,01712	0,07939

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar

ohne externe Greiffinger



Die angegebenen Öffnungs- und Schließzeiten [ms] wurden bei Raumtemperatur, 6 bar Betriebsdruck und bei senkrecht eingebautem Greifer ohne zusätzliche Greiffinger gemessen. Durch den Anbau von externen Greiffingern wird die zu bewegende Masse erhöht. Dies bedeutet, daß sich zugleich die kinetische Energie er-

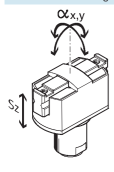
höht, welche aus der Masse der Greiffinger und der Geschwindigkeit bestimmt wird. Wird die zulässige kinetische Energie überschritten, können verschiedene Bauteile des Greifers zerstört werden. Diese Zerstörung tritt dann ein, wenn die bewegte Masse in der Endlage aufschlägt und die Dämpfung nur zum Teil in der Lage ist, die kinetische Energie in potentielle und Wärmeenergie umzuwandeln. Daraus wird ersichtlich, daß die angegebene max. zulässige Gewichtskraft der externen Greiffinger unbedingt nachgeprüft und eingehalten werden muß.

FESTO

Baugröße		8	12
HGPMEO öffnen		4,9	11
	schließen	2,3	3,7
HGPMEZ	öffnen	1,9	3
	schließen	4,1	8,3

Greifbackenspiel

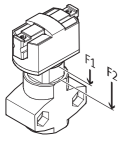
Ohne externe Greiffinger



Bedingt durch die Gleitführung ist bei den Parallelgreifern ein Spiel zwischen den Greifbacken und dem Führungselement gegeben. Die in der Tabelle eingetragenen

Werte für das Spiel wurden nach der klassischen Toleranzadditionsmethode berechnet und treten im Normalfall an den montierten Greifern nicht auf.

Baugröße		8	12
Greifbackenspiel s _z	[mm]	< 0,03	
Greifbackenwinkelspiel a _x , a _y	[°]	< 0,5	



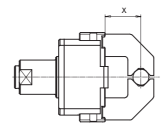
Theoretische Betätigungskraft des Hubausgleichs bei der Ausführungsvariante mit Hubausgleich.

Baugröße	8	12
Federverschiebekräfte F ₁	4	10
Federverschiebekräfte F ₂	6	23

Greifkraft F_H pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x

Außen- und Innengreifen (schließen und öffnen)

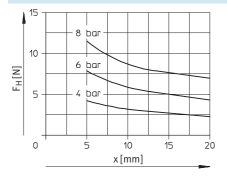
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die verschiedenen Baugrößen ermittelt werden.



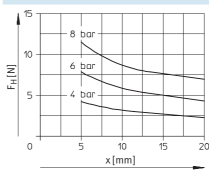
EO = Außengreifer (schließen)

EZ = Innengreifer (öffnen)

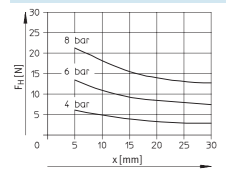
HGPM-08-EO-...



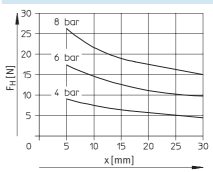
HGPM-08-EZ-...



HGPM-12-EO-...



HGPM-12-EZ-...

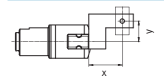


Parallelgreifer HGPM, micro

Datenblatt

$Greifkraft \, F_H \, pro \, Greifbacken \, bei \, 6 \, bar \, in \, Abhängigkeit \, vom \, Hebelarm \, x \, und \, der \, Exzentrität \, y \, der \, Constant \, for a constant$

Außen- und Innengreifen (schließen und öffnen)



Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte bei 6 bar in Abhängigkeit von einem exzentrischen Kraftangriff und dem maximal zulässigen außermittigen Kraftangriffspunkt für die verschiedenen Baugrößen ermittelt werden.

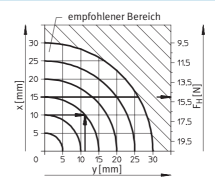
FESTO

Berechnungsbeispiel

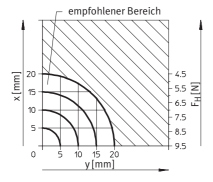
Gegeben:
HGPM-12-EZ-...
Hebelarm x = 10 mm
Exzentrizität y = 11 mm
Gesucht:
Greifkraft bei 6 bar

Vorgehensweise:

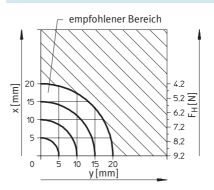
- Ermittlung des Schnittpunktes xy zwischen Hebelarm x und Exzentrizität y im Diagramm für HGPM-12-EZ
- Einzeichnen eines Kreisbogens (Mittelpunkt im Ursprung) durch den Schnittpunkt xy
- Ermittlung des Schnittpunktes zwischen Kreisbogen und x-Achse
- Ablesen der Greifkraft Ergebnis: Greifkraft = ca. 15 N



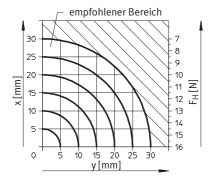
HGPM-08-EO-...



HGPM-08-EZ-...



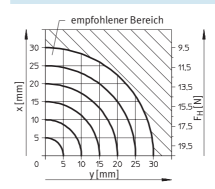
HGPM-12-EO-...

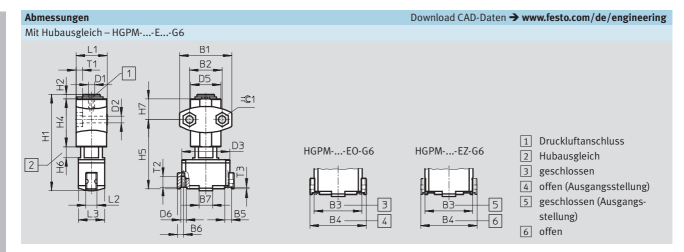


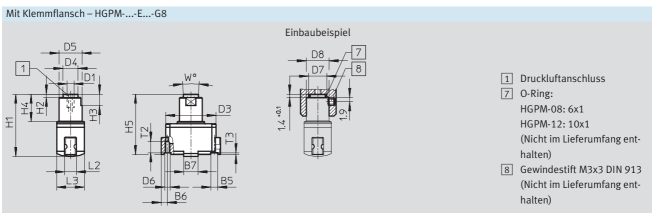
EO = Außengreifer (schließen)

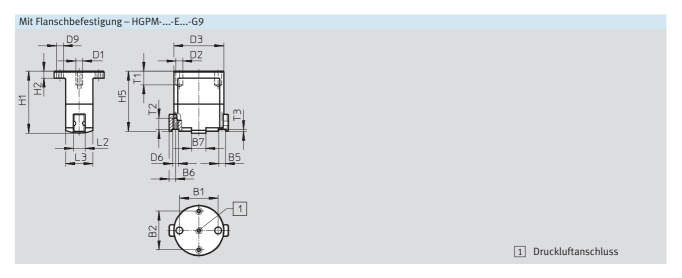
EZ = Innengreifer (öffnen)

HGPM-12-EZ-...









Parallelgreifer HGPM, micro Datenblatt



Тур	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	D1	D2 Ø	D3 Ø							
			±0,3	±0,3	+0,05/+0,02	+0,19/-0,23	±0,1		,-	,-							
HGPM-08-EO-G6	24 ±0,1	15 ±0,25	22	26	3	2,75	6,2	M3	3,4 +0,2	22							
HGPM-08-EZ-G6	24 ±0,1	13 ±0,25	22	20	5	2,75	0,2	IVIS	3,4 +0,2	22							
HGPM-12-EO-G6	35 ±0,1	24 ±0,25	33	39	4	4	9	M3	4,5 +0,2	33							
HGPM-12-EZ-G6	35 ±0,1	0,1 24 ±0,25	24 ±0,25	0,1 24 ±0,25))	39	4	4	J IV	IVIS	4,5 +0,2))					
HGPM-08-EO-G8	_	_	22	26	3	2,75	6,2	M3	_	22							
HGPM-08-EZ-G8			_	_	_		_			22	20		2,73	0,2	IVIS		22
HGPM-12-EO-G8			33	39	4	4	9	M3	_	33							
HGPM-12-EZ-G8	_	_))	39	4	4	9	IVIS	_))							
HGPM-08-EO-G9	17 ±0,02	17 ±0,1	22	26	3	2,75	6,2	M3	3 F8	22							
HGPM-08-EZ-G9	17 ±0,02 17 ±0,1	2 1/ ±0,1 2	22 26	20)	2,/5	0,2	1813	3 18	22							
HGPM-12-EO-G9	27 ±0,02	27 ±0,1	33	39	4	4	9	M3	3 F8	33							
HGPM-12-EZ-G9	Z/ ±0,02	27 ±0,1	23	39	4	4	9	1013	3 18	33							

Тур	D4 ∅ ±0,1	D5 Ø	D6	D7 ∅ +0,1	D8 ∅ +0,1	D9	H1 ±0,3	H2	НЗ	H4	H5	
HGPM-08-EO-G6	_	15 ±0.5	M2,5	_	_	_	44,2	2 +0,1/-0,3	_	22 -0,3	31,9 +0,8/-0,65	
HGPM-08-EZ-G6	- 15±0		1412,5			_	44,2	2 +0,1/-0,3	_	22 -0,5	J1,J +0,0/-0,05	
HGPM-12-EO-G6	_	22 ±0.5	M3	-	_	-	63	3 +0,2/-0,3	-	29 -0,3	46,65 +0,8/-0,7	
HGPM-12-EZ-G6	_	22 ±0,5										
HGPM-08-EO-G8	6,6	10 h8	M2,5	8	10	-	27,2	1,4 -0,1	5	12 ±0,1	26,4 +0,2/-0,25	
HGPM-08-EZ-G8	0,0	10 116										
HGPM-12-EO-G8	10,6	15 h8	M3	12	15	-	41	1,4-0,1	7 ±0,1	18 ±0,1	40,15 +0,2/-0,25	
HGPM-12-EZ-G8	10,0	13 118									40,13 +0,2/-0,25	
HGPM-08-EO-G9		_	- M2,5	_	-	M3	27,2	3 ±0,2	-	_	26,4 +0,2/-0,25	
HGPM-08-EZ-G9		_									20,4 +0,2/-0,25	
HGPM-12-EO-G9	_	_	- M3		_	M3	41	5 ±0,2			40,15 +0,2/-0,25	
HGPM-12-EZ-G9	1 - -		כועו		_	כועו	41	J ±0,2		_	40,13 +0,2/-0,25	

Тур	Н6	H7	L1	L2	L3	T1	T2 ¹⁾	T3	W	=©1
	+0,7/-0,2	±0,3	+0,1/-0,3	-0,1	±0,1					
HGPM-08-EO-G6	0 5	9,5	14,3	5	12	3 -0,2	4	0,8	_	5,7
HGPM-08-EZ-G6	05									
HGPM-12-EO-G6	0 8	12,5	20,35	7	18	4 -0,2	6	1	-	7,5
HGPM-12-EZ-G6	00									
HGPM-08-EO-G8		-	-	5	12	-	4	0,8	80	-
HGPM-08-EZ-G8	_									
HGPM-12-EO-G8		-	-	7	18	-	6	1	80	-
HGPM-12-EZ-G8	_									
HGPM-08-EO-G9		-	-	5	12	min. 6	4	0,8	-	_
HGPM-08-EZ-G9	_									
HGPM-12-EO-G9		-	-	7	18	min. 6	6	1	-	
HGPM-12-EZ-G9	_									_

¹⁾ Max. Gewinde-Einschraubtiefe nicht überschreiten

Parallelgreifer HGPM, micro Datenblatt und Zubehör

Bestellangaben									
Einfachwirkend	Baugröße	Befestigungsvarianten							
		mit Hubausgleich	mit Klemmflansch	mit Flanschbefestigung					
	[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ					
Greifbacken offen	8	197 559 HGPM-08-EO-G6	197 560 HGPM-08-EO-G8	197 561 HGPM-08-EO-G9					
	12	197 565 HGPM-12-EO-G6	197 566 HGPM-12-EO-G8	197 567 HGPM-12-EO-G9					
Greifbacken	8	197 562 HGPM-08-EZ-G6	197 563 HGPM-08-EZ-G8	197 564 HGPM-08-EZ-G9					
geschlossen	12	197 568 HGPM-12-EZ-G6	197 569 HGPM-12-EZ-G8	197 570 HGPM-12-EZ-G9					

Zubehör	
Für Parallelgreifer mit Klemmflan	sch
Adapter-Bausätze A08 und A12	
	in Verbindung mit Schwenkantriebe DRQD-6 bis 12
	→ 1 / 4.2-24
	Adapterbausätze für Verbindungen Antrieb/Greifer
	→ Band 5

FESTO