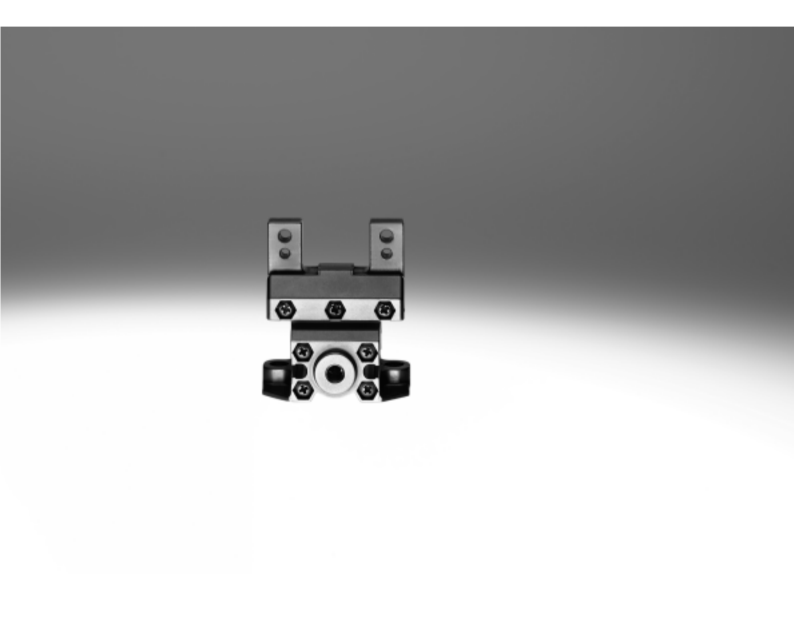
Parallelgreifer HGPC

FESTO



- Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC

Merkmale

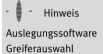
FESTO

Auf einen Blick

Allgemeines

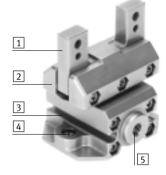
Der kompakte und kostenoptimierte Parallelgreifer besteht aus zwei Gehäusehälften. Quer zum Halbschalenprinzip läuft der Kolben in einer optimalen Gehäusegeometrie, die sicheren Betrieb, lange Lebensdauer und einfachste Abfrage garantiert. Entlang der Halbschalen bewegen sich die kugelgeführten Greifbacken in spielfrei, vorgespannter Qualität.

- Doppeltwirkender Greifer
- Druckfeder zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte
- Interne Fixdrosselung, dadurch externe Drosselung bei 90% der Einsatzfälle überflüssig
- Hohe Kraft bei geringem Volumen
- Als Außen- und Innengreifer geeignet
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antriebe
- Wiederholgenauigkeit von 0,05 mm
- Nut für Näherungsschalter SME/SMT-10



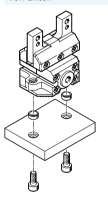
→ www.festo.com

Details

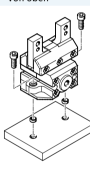


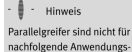
- 1 Kugelgeführte Greifbacken
- 2 Gehäuse im Halbschalenprinzip
- 3 Nut für Näherungsschalter, zur Abfrage der Kolbenposition
- 4 Befestigungsmöglichkeit
- 5 Druckluftanschluss

Befestigungsmöglichkeit von unten



von oben



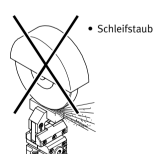


beispiele ausgelegt:

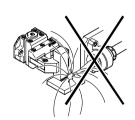


Spanende Bearbeitung

Aggressive Medien



Schweißspritzer

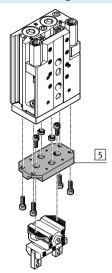


Parallelgreifer HGPC Peripherieübersicht und Typenschlüssel

FESTO

Peripherieübersicht 1 2 3 4

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



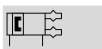
Zube	ehör		
	Тур	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Drossel-Rückschlagventil	zur Geschwindigkeitsregulierung	grla
	GRLA		
2	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
	QS		
3	Näherungsschalter	zur Abfrage der Kolbenposition	13
	SME/SMT-10		
4	Zentrierhülse	zur Zentrierung beim Anbau an einen Antrieb	13
	ZBH	(2 Stück im Lieferumfang enthalten)	
5	Adapterbausatz	Verbindungen Antrieb/Greifer	12
	HAPG		

Гуреnschlü	ssel				
		HGPC —	12	Α	G2
Turn					
Тур					
HGPC	Parallelgreifer				
		<u>.</u>			
Baugröße					
Positions	erkennung				
Α	für Näherungsschalter				
Greifkrafts	sicherung				
G2	schließend				

Parallelgreifer HGPC Datenblatt

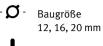
FESTO

Funktion Doppeltwirkend HGPC-...-A



Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung schließend HGPC-...-G2









Allgemeine Technische Daten						
Baugröße		12	16	20		
Konstruktiver Aufbau		Schiefe Ebene	Schiefe Ebene			
		zwangsgeführter Bev	vegungsablauf			
Funktionsweise		doppeltwirkend				
Greiferfunktion		parallel				
Anzahl der Greifbacken		2				
Max. Masse pro Greiffinger ¹⁾	[g]	20	50	80		
Hub pro Greifbacken	[mm]	3	5	7		
Pneumatischer Anschluss		M5				
Wiederholgenauigkeit ²⁾	[mm]	≤ 0,05				
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	$\leq \pm 0.2$				
Max. Greifbackenspiel ³⁾	[mm]	0				
Max. Greifbackenwinkelspiel ⁴⁾	[°]	0				
Max. Arbeitsfrequenz	[Hz]	< 4				
Rotationssymmetrie [mm]		<∅0,2				
Positionserkennung		für Näherungsschalter				
Befestigungsart		mit Innengewinde und Zentrierhülse				
Einbaulage		beliebig				

- Gilt für ungedrosselten Betrieb
- Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken
 Quer zur Bewegungsrichtung der Greifbacken
 Vorgespannte, spielfreie Kugelführung

Betriebs- und Umwel	Betriebs- und Umweltbedingungen					
Min. Betriebsdruck	HGPCA	[bar]	2			
	HGPCG2	[bar]	4			
Max. Betriebsdruck		[bar]	8			
Betriebsmedium			Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
Hinweis zum Betriebs	s-/Steuermediu	ım	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)			
Umgebungstemperat	tur ¹⁾	[°C]	+5 +60			
Korrosionsbeständigl	keit KBK ²⁾		2			

- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- 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 industrie üblichen Atmosphäre stehen.

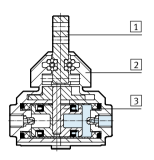
Gewichte [g]			
Baugröße	12	16	20
HGPCA	152	241	473
HGPCG2	154	244	477

Parallelgreifer HGPC Datenblatt

FESTO

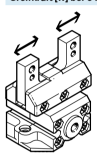
Werkstoffe

Funktionsschnitt



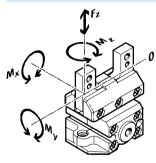
Para	Parallelgreifer				
1	Greifbacken	hochlegierter Stahl			
2	Gehäuse	Zink-Druckguss			
3	Kolben	Polyamid			
_	Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk			
_	Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei			
		RoHS-konform			

Greifkraft [N] bei 6 bar



Baugröße	12	16	20				
Greifkraft pro Greifbacken	Greifkraft pro Greifbacken						
öffnen	22	41,5	63				
schließen	22	41,5	63				
	·						
Gesamtgreifkraft							
öffnen	44	83	126				
schließen	44	83	126				

Statische Belastungskennwerte an den 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.

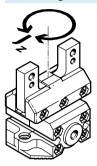
Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Führung der Greifbacken) zu berücksichtigen.

Baugröße		12	16	20
Max. zulässige Kraft F _z	[N]	40	80	120
Max. zulässiges Moment M _x	[Nm]	1	2,5	5
Max. zulässiges Moment M _y	[Nm]	1	2,5	5
Max. zulässiges Moment Mz	[Nm]	1	2,5	5

Parallelgreifer HGPC Datenblatt

FESTO

$Massentr\"{a}gheits momente [kgm^2x10^{-4}]$



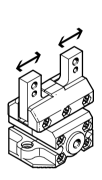
Massenträgheitsmoment [kgm²x10⁻⁴] des Parallelgreifers bezogen auf die Mittelachse im unbelasteten Bauzustand.

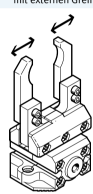
Baugröße	12	16	20
HGPCA	0,272	0,679	2,095
HGPCG2	0,274	0,683	2,105

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar

ohne externe Greiffinger

mit externen Greiffingern





Die angegebenen Öffnungs- und Schließzeiten [ms] wurden bei Raumtemperatur, 6 bar Betriebsdruck und bei waagrecht eingebautem Greifer ohne zusätzliche

Greiffinger gemessen. Für höhere Massen [g] müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

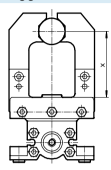
Baugröße		12	16	20
Ohne externe Greiffing	er			
HGPCA	öffnen	30	60	90
	schließen	30	60	90
HGPCG2	öffnen	30	70	105
	schließen	30	50	75
Mit externen Greiffinge HGPC	ern (in Abhängigkeit der 40 g	Masse pro Greiffinger) 40	-	-
	50 g	60	_	_
	60 g	80	_	-
	70 g	_	80	-
	100 g	-	100	-
	120 g	-	-	100

Parallelgreifer HGPC Datenblatt

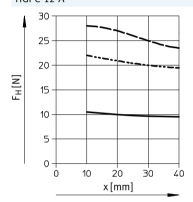
FESTO

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

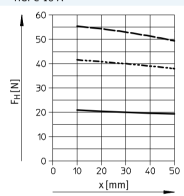
Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die Baugröße ermittelt werden.



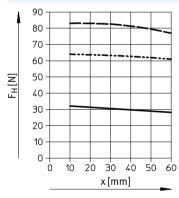
HGPC-12-A



HGPC-16-A



HGPC-20-A





- auslauftyp Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC

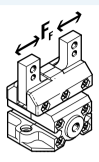
Datenblatt

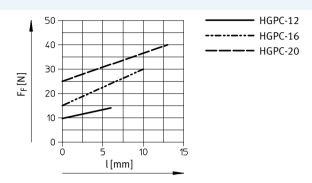
FESTO

Federkraft F_F in Abhängigkeit von der Greiferbaugröße und dem Gesamthub l

Greifkraftsicherung für HGPC-...-G2

Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Federkräfte F_F in Abhängigkeit von der Greiferbaugröße und dem Gesamthub I für verschiedene Greifertypen (HGPC-...-G2) ermittelt werden.





Zur Ermittlung der tatsächlichen Federkraft F_{Fges} muss der Hebelarm x berücksichtigt werden. In der nebenstehenden Tabelle stehen die Formeln zur Berechnung der Federkraft.

Baugröße	F _{Fges} =
12	-0,02 * x +0,5 * F _F
16	-0,05 * x +0,5 * F _F
20	-0,05 * x +0,5 * F _F

Ermittlung der tatsächlichen Greifkräfte F_{Gr} für HGPC-...-G2 in Abhängigkeit des Einsatzfalles

Die Parallelgreifer mit eingebauter Feder, Typ HGPC-...-G2 (Greifkraftsicherung schließend), können je nach Bedarf als:

- Einfachwirkende Greifer

- Greifer mit Greifkraftunterstützung und
- Greifer mit Greifkraftsicherung eingesetzt werden.

Zur Berechnung der zur Verfügung stehenden Greifkräfte F_{Gr} (pro Greifbacken) müssen die

Daten aus der Greifkraft F_H und Federkraft F_{Fges} entsprechend kombiniert werden.

Einsatzfall

Einfachwirkend

- Greifen mit Federkraft: F_{Gr} = F_{Fges}
- Greifen mit Druckkraft: $F_{Gr} = F_H - F_{Fges}$

Greifkraftunterstützung

• Greifen mit Druck- und Federkraft:

$$\mathsf{F}_\mathsf{Gr} = \mathsf{F}_\mathsf{H} + \mathsf{F}_\mathsf{Fges}$$

Greifkraftsicherung

• Greifen mit Federkraft:

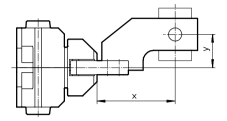
$$F_{Gr} = F_{Fges}$$

- Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC

FESTO

Greifkraft F_H pro Greifbacken bei 6 bar in Abhängigkeit vom Hebelarm x und der Exzentrizität y



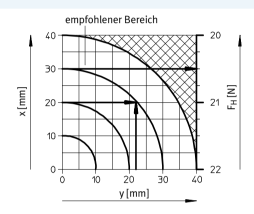
Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Greifkräfte bei 6 bar in Abhängigkeit von einem exzentrischen Kraftangriff und dem maximal zulässigen außermittigen Kraftangriffspunkt für die Baugröße ermittelt werden.

Berechnungsbeispiel

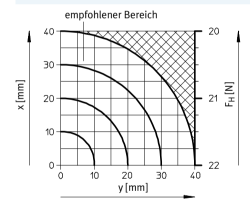
Gegeben: Hebelarm x = 20 mm Exzentrizität y = 22 mm Gesucht: Greifkraft bei 6 bar

Vorgehensweise:

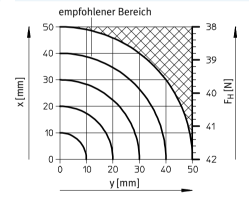
- Ermittlung des Schnittpunktes xy zwischen Hebelarm x und Exzentrizität y im Diagramm für HGPC-12-A-...
- Einzeichnen eines Kreisbogens (Mittelpunkt im Ursprung) durch den Schnittpunkt xy
- Ermittlung des Schnittpunktes zwischen Kreisbogen und x-Achse
- Ablesen der Greifkraft Ergebnis:
 Greifkraft = ca. 20,5 N



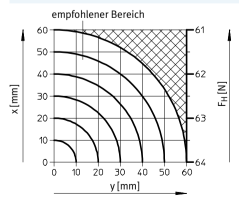
HGPC-12-A



HGPC-16-A



HGPC-20-A

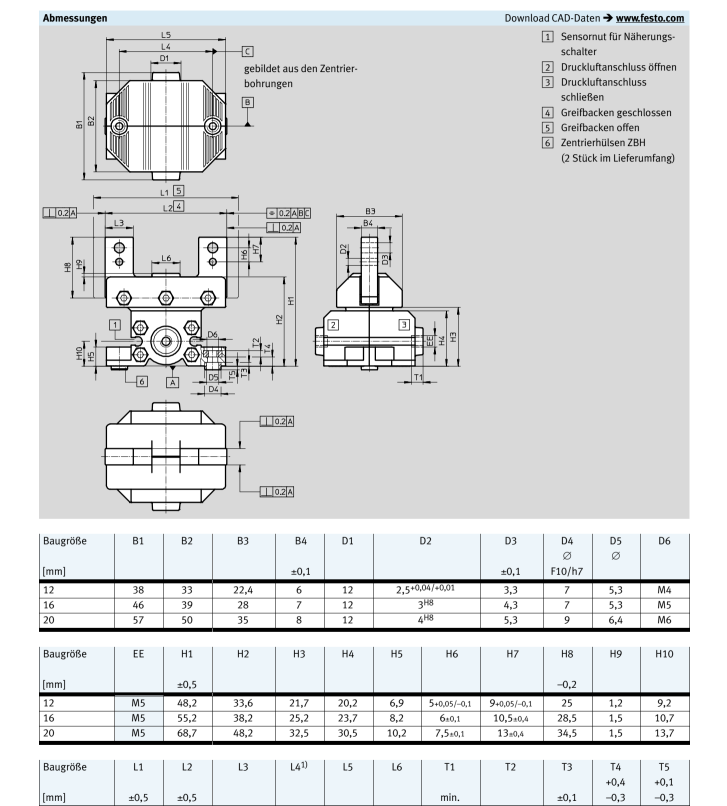


- Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

FESTO



4,5

4,5

4,5

45

62

77

39

52

63

10-0,02/-0,06

 $12_{-0,05}$

14-0,05

33

40

50

42

51

65

10

12

16

3,1

3,8

5,2

1,3

1,2

1,7

1,7

1,8

2,3

2,2

2,7

3,2

12

16

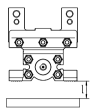
20

Toleranz für Zentrierbohrung ±0,03
 Toleranz für Gewinde ±0,1

Auslauftyp Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC Datenblatt

FESTO



Mindestabstand I zwischen Greifer und ferritischem Gegenstand						
12 16 20						
Abstand	[mm]	10				

Bestellangaben					
	Baugröße	Doppeltwirkend	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung schließend		
		ohne Druckfeder			
	[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ		
	12	539267 HGPC-12-A	539268 HGPC-12-A-G2		
	16	539269 HGPC-16-A	539270 HGPC-16-A-G2		
	20	539271 HGPC-20-A	539272 HGPC-20-A-G2		

- 🖥 - Auslauftyp Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC Zubehör

FESTO

Adapterbausatz **HAPG**

Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



- Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb/Greifer-	Kombinationen		usatz			Downlo	oad CAD-Daten → <u>www.festo.com</u>
Kombination	Antrieb Greifer			Adapterbausatz KBK ¹⁾ Teile-Nr. Typ			
	Baugröße	Baugröße	Montagemögl	Montagemöglichkeit		Teile-Nr.	Тур
DGSL/HGPC	DGSL	HGPC			HAPG		
	12, 16	12				529018	HAPG-58
	20, 25	16			2	191267	HAPG-49
	20, 25	20				191269	HAPG-51
SLT/HGPC	SLT	HGPC			HAPG		
~ %	10	12	•	-		542670	HAPG-100
	16	12		_		529018	HAPG-58
	16	16	•	_	_	542666	HAPG-101
A STATE OF THE STA	20	16		_	2	191267	HAPG-49
	20	20		_		542667	HAPG-102
	25	20		_		191269	HAPG-51
HSP/HGPC	HSP	HGPC			HAPG		
	16	16	_			191901	HAPG-55
₹'	•		-	_		540882	HAPG-71-B
	25	20	_		2	191901	HAPG-55
			•	_	54	540883	HAPG-72-B
HSW/HGPC	HSW	HGPC			HAPG	1.0.00.1	
	12, 16	16	-	_	2	191901	HAPG-55
						540882	HAPG-71-B
ERMB/HGPC	ERMB	HGPC			HAPG		
	20	16	•			542668	HAPG-SD2-42
	20	20	_	-	2	542669	HAPG-SD2-43
	25	20	_	•	-	542758	HAPG-SD2-44
				1		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.

Auslauftyp Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC Zubehör

FESTO

Bestellanga	Bestellangaben – Zentrierhülsen Datenblätter → Interne					
	für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾	
	[mm]	[g]				
	12, 16	1	186717	ZBH-7	10	
(1)	20	1	150927	ZBH-9	10	

1) Packungseinheit in Stück

Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut								
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss,	Schalt-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		Abgangsrichtung Anschluss	ausgang	[m]					
	Schließer, magnetoresistiv Datenblätter → Ir								
	von oben in Nut	Kabel 3-adrig, längs	PNP	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE			
	einsetzbar	Stecker M8x1, 3-polig, längs		0,3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D			
	Schließer, magnetisch Reed Datenblätter → Internet								
	längs in Nut einschieb- Kabel 3-adrig, längs		kontakt-	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24			
	bar	Stecker M8x1, 3-polig, längs	behaftet	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24			

Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut								
	Befestigungsart Elektrischer Anschluss,		Schalt-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		Abgangsrichtung Anschluss	ausgang	[m]					
	Schließer, magnetoresis				Datenblätter → Internet: smt				
2.3	von oben in Nut	in Nut Kabel 3-adrig, quer		2,5	551374	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-Q-OE			
	einsetzbar	Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D			
	Schließer, magnetisch Reed					Datenblätter → Internet: sme			
	längs in Nut einschieb- Kabel 3-adrig, quer		kontakt-	2,5	173211	SME-10-KQ-LED-24			
	bar	Stecker M8x1, 3-polig, quer	behaftet	0,3	173213	SME-10-SQ-LED-24			

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen	Datenblätter → Internet: nebu			
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
			[m]		
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541334	NEBU-M8G3-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