

Parallelgreifer HGPC



- 7 - Auslauftyp 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.

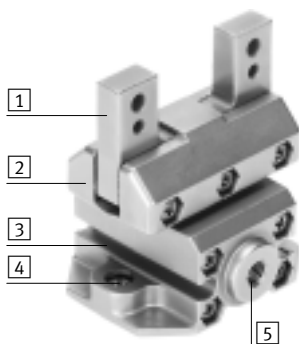
- Doppelwirkender Greifer
- Druckfeder zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte
- Interne Fixdrosselung, dadurch externe Drosselung bei 90% der Einsatzfälle überflüssig
- Hohe Kraft bei geringem Volumen

- Als Außen- und Innengreifer geeignet
- Vielfältige Adaptionmöglichkeiten an Antriebe
- Wiederholgenauigkeit von 0,05 mm
- Nut für Näherungsschalter SME/SMT-10

- Hinweis

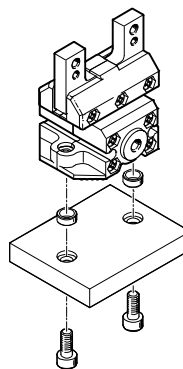
Auslegungssoftware
Greiferauswahl
→ www.festo.com

Details

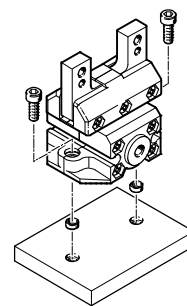


- 1 Kugelgeführte Greifbacken
- 2 Gehäuse im Halbschalenprinzip
- 3 Nut für Näherungsschalter, zur Abfrage der Kolbenposition
- 4 Befestigungsmöglichkeit
- 5 Druckluftanschluss

Befestigungsmöglichkeit von unten

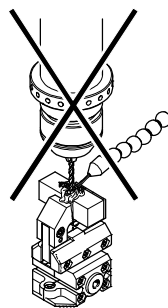


von oben

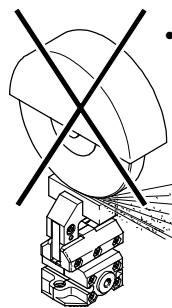


- Hinweis

Parallelgreifer sind nicht für nachfolgende Anwendungsbeispiele ausgelegt:

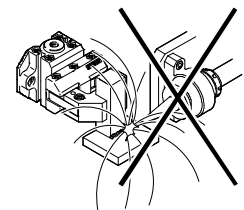


- Spanende Bearbeitung
- Aggressive Medien



- Schleifstaub

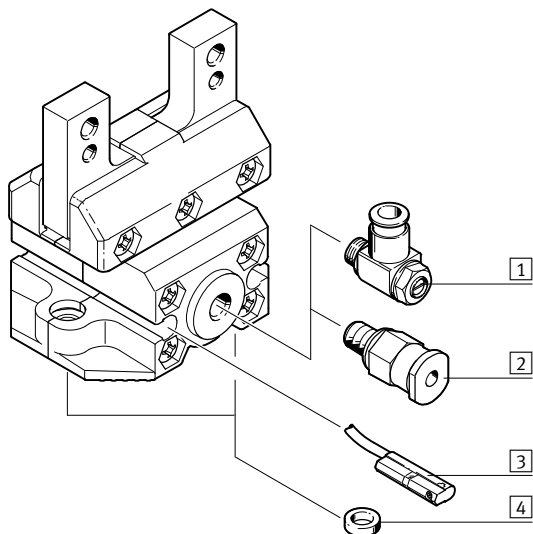
- Schweißspritzer



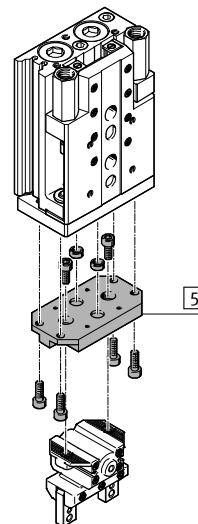
Parallelgreifer HGPC

Peripherieübersicht und Typenschlüssel

Peripherieübersicht



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



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

Typenschlüssel

	HGPC	—	12	—	A	—	G2
Typ	HGPC		Parallelgreifer				
Baugröße							
Positionserkennung	A		für Näherungsschalter				
Greifkraftsicherung	G2		schließend				

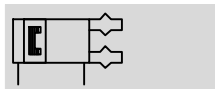
- 7 - Auslauftyp Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt



FESTO

Funktion
Doppeltwirkend
HGPC-...-A



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



-  - Baugröße
12, 16, 20 mm
-  - Gesamthub
6 ... 14 mm



Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		12	16	20
Konstruktiver Aufbau	Schiefe Ebene			
	zwangsgeführter Bewegungsablauf			
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]	≤ ±0,2		
Max. Greifbackenspiel ³⁾	[mm]	0		
Max. Greifbackenwinkelspiel ⁴⁾	[°]	0		
Max. Arbeitsfrequenz	[Hz]	< 4		
Rotationssymmetrie	[mm]	< Ø 0,2		
Positionserkennung	für Näherungsschalter			
Befestigungsart	mit Innengewinde und Zentrierhülse			
Einbaulage	beliebig			

- 1) Gilt für ungedrosselten Betrieb
- 2) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hübten in Bewegungsrichtung der Greifbacken
- 3) Quer zur Bewegungsrichtung der Greifbacken
- 4) Vorgespannte, spielfreie Kugelführung

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Min. Betriebsdruck	HGPC-...-A	[bar]	2
	HGPC-...-G2	[bar]	4
Max. Betriebsdruck		[bar]	8
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]		
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)		
Umgebungstemperatur ¹⁾		[°C]	+5 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2		

- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- 2) 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 industriellen Atmosphäre stehen.

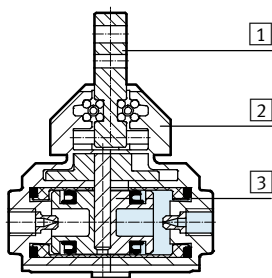
Gewichte [g]				
Baugröße		12	16	20
HGPC-...-A		152	241	473
HGPC-...-G2		154	244	477

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

Werkstoffe

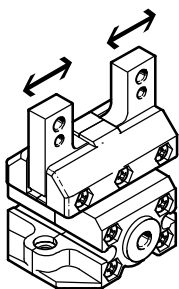
Funktionsschnitt



Parallelgreifer

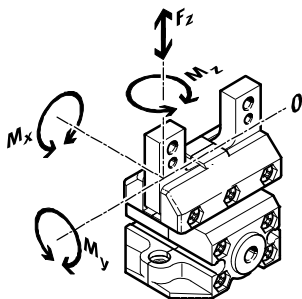
1	Greifbacken	hochlegierter Stahl
2	Gehäuse	Zink-Druckguss
3	Kolben	Polyamid
-	Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk
-	Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS-konform

Greifkraft [N] bei 6 bar



Baugröße	12	16	20
Greifkraft pro Greifbacken			
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 M_z	[Nm]	1	2,5	5

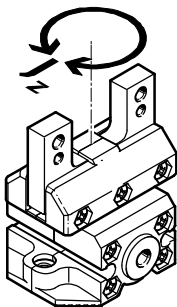
- 7 - Auslauftyp Lieferbar bis 2018

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

FESTO

Massenträgheitsmomente [kgm²x10⁻⁴]



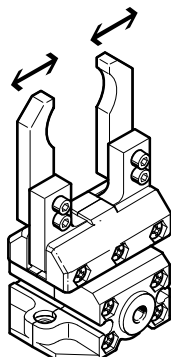
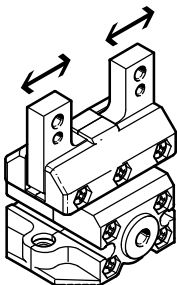
Massenträgheitsmoment [kgm²x10⁻⁴] des Parallelgreifers bezogen auf die Mittelachse im unbelasteten Bauzustand.

Baugröße	12	16	20
HGPC-...-A	0,272	0,679	2,095
HGPC-...-G2	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.

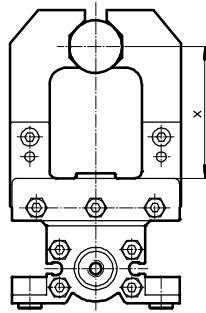
Baugröße		12	16	20
Ohne externe Greiffinger				
HGPC-...-A	öffnen	30	60	90
	schließen	30	60	90
HGPC-...-G2	öffnen	30	70	105
	schließen	30	50	75
Mit externen Greiffingern (in Abhängigkeit der Masse pro Greiffinger)				
HGPC-...	40 g	40	–	–
	50 g	60	–	–
	60 g	80	–	–
	70 g	–	80	–
	100 g	–	100	–
	120 g	–	–	100

Parallelgreifer HGPC

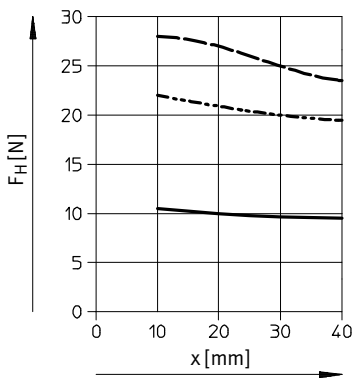
Datenblatt

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

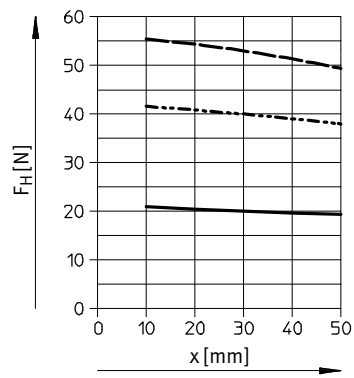
Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die Baugröße ermittelt werden.



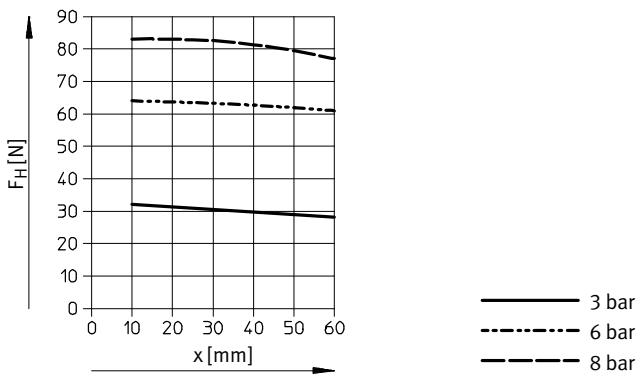
HGPC-12-A



HGPC-16-A



HGPC-20-A



Parallelgreifer HGPC

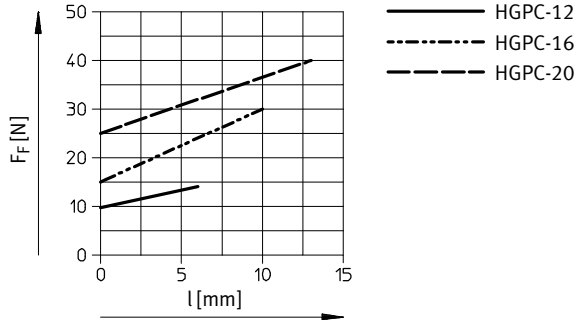
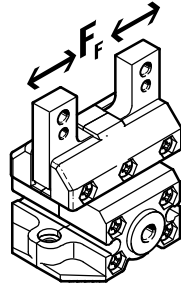
Datenblatt

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 l 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:
 $F_{Gr} = F_H + F_{Fges}$

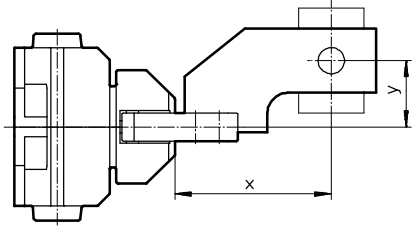
Greifkraftsicherung

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

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

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

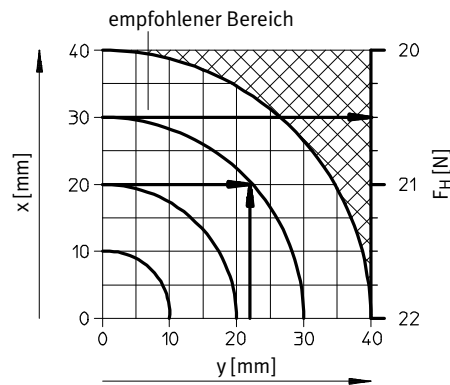
Exzentrizität $y = 22$ mm

Gesucht:

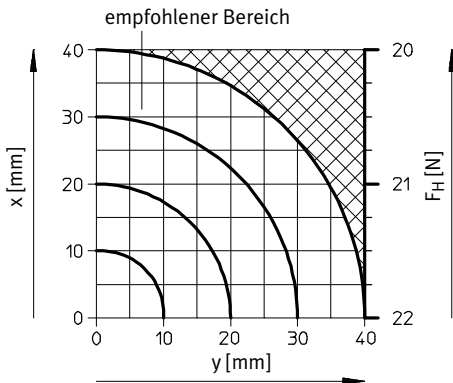
Greifkraft bei 6 bar

Vorgehensweise:

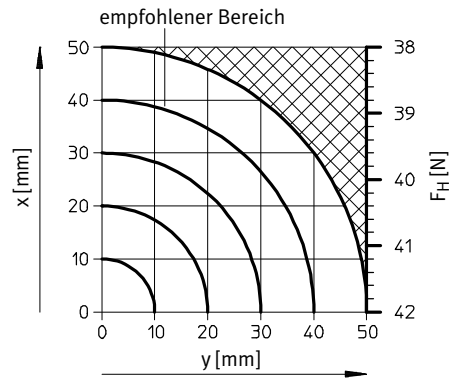
- Ermittlung des Schnittpunktes xy zwischen Hebelarm x und Exzentrizität y im Diagramm für HGPC-12-A-...
 - Einzeichnen eines Kreisbogens (Mittelpunkt im Ursprung) durch den Schnittpunkt xy
 - Ermittlung des Schnittpunktes zwischen Kreisbogen und x -Achse
 - Ablesen der Greifkraft
- Ergebnis:
Greifkraft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



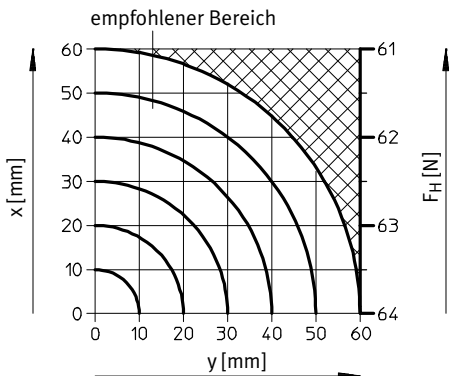
HGPC-12-A



HGPC-16-A



HGPC-20-A



- 7 - Auslauftyp Lieferbar bis 2018

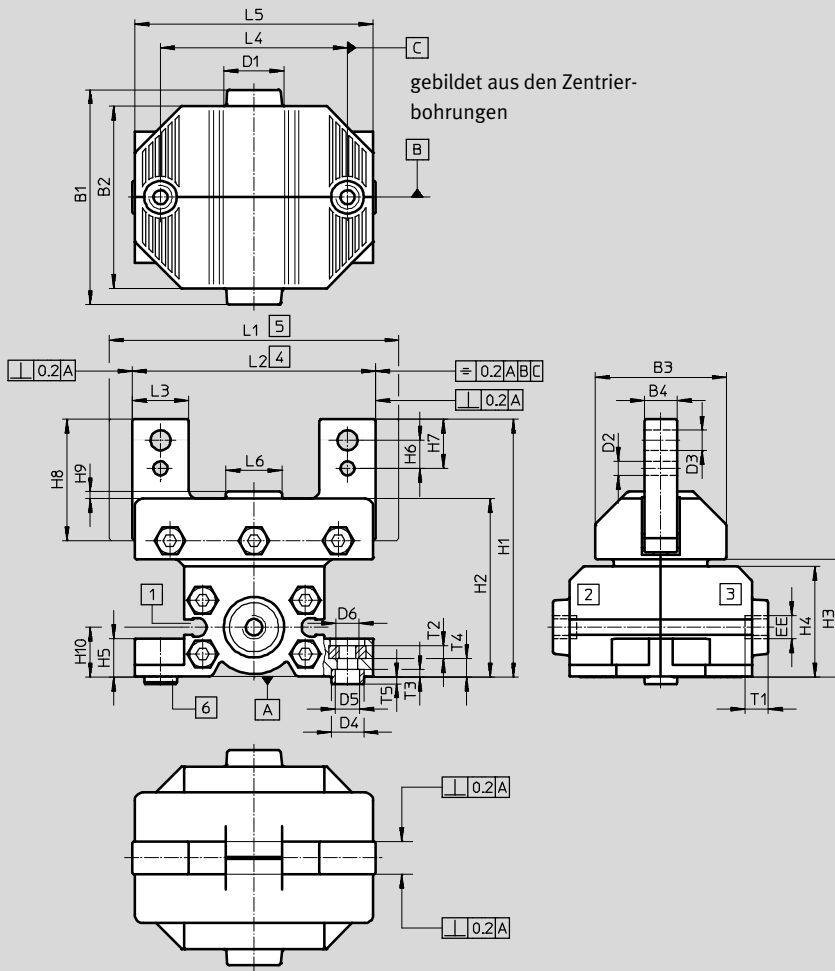
Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Sensornut für Näherungsschalter
- 2 Druckluftanschluss öffnen
- 3 Druckluftanschluss schließen
- 4 Greifbacken geschlossen
- 5 Greifbacken offen
- 6 Zentrierhülsen ZBH
(2 Stück im Lieferumfang)

Baugröße	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4	D5	D6
[mm]				±0,1				F10/h7	∅	
12	38	33	22,4	6	12	2,5 ^{+0,04/+0,01}	3,3	7	5,3	M4
16	46	39	28	7	12	3 ^{H8}	4,3	7	5,3	M5
20	57	50	35	8	12	4 ^{H8}	5,3	9	6,4	M6

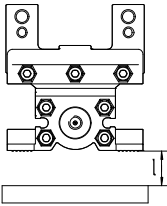
Baugröße	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10
[mm]		±0,5							-0,2		
12	M5	48,2	33,6	21,7	20,2	6,9	5 ^{+0,05/-0,1}	9 ^{+0,05/-0,1}	25	1,2	9,2
16	M5	55,2	38,2	25,2	23,7	8,2	6±0,1	10,5±0,4	28,5	1,5	10,7
20	M5	68,7	48,2	32,5	30,5	10,2	7,5±0,1	13±0,4	34,5	1,5	13,7

Baugröße	L1	L2	L3	L4 ¹⁾	L5	L6	T1	T2	T3	T4	T5
[mm]	±0,5	±0,5					min.		±0,1	+0,4 -0,3	+0,1 -0,3
12	45	39	10 ^{-0,02/-0,06}	33	42	10	4,5	2,2	1,7	3,1	1,3
16	62	52	12 ^{-0,05}	40	51	12	4,5	2,7	1,8	3,8	1,2
20	77	63	14 ^{-0,05}	50	65	16	4,5	3,2	2,3	5,2	1,7

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

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt



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

Bestellangaben					
	Baugröße [mm]	Doppeltwirkend ohne Druckfeder		Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung schließend	
		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

- 7 - Auslauftyp Lieferbar bis 2018


Parallelgreifer HGPC

Zubehör



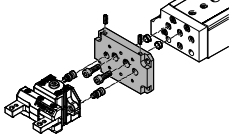
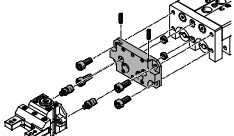
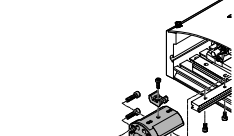
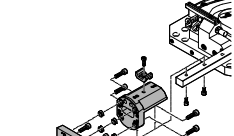
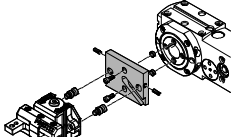
FESTO

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 mit Adapterbausatz					Download CAD-Daten → www.festo.com	
Kombination	Antrieb Baugröße	Greifer Baugröße	Montagemöglichkeit		Adapterbausatz	
					KBK ¹⁾	Teile-Nr. Typ
DGSL/HGPC	DGSL	HGPC			HAPG	
	12, 16	12	■	■	2	529018 HAPG-58
	20, 25	16	■	■		191267 HAPG-49
	20, 25	20	■	■		191269 HAPG-51
SLT/HGPC	SLT	HGPC			HAPG	
	10	12	■	–	2	542670 HAPG-100
	16	12	■	–		529018 HAPG-58
	16	16	■	–		542666 HAPG-101
	20	16	■	–		191267 HAPG-49
	20	20	■	–		542667 HAPG-102
	25	20	■	–		191269 HAPG-51
HSP/HGPC	HSP	HGPC			HAPG	
	16	16	■	–	2	191901 HAPG-55
	25	20	■	–		540882 HAPG-71-B
						191901 HAPG-55
					540883 HAPG-72-B	
HSW/HGPC	HSW	HGPC			HAPG	
	12, 16	16	■	–	2	191901 HAPG-55
						540882 HAPG-71-B
ERMB/HGPC	ERMB	HGPC			HAPG	
	20	16	■	■	2	542668 HAPG-SD2-42
	20	20	■	■		542669 HAPG-SD2-43
	25	20	■	■		542758 HAPG-SD2-44


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.


Parallelgreifer HGPC



Zubehör

Bestellangaben – Zentrierhülsen		Datenblätter → Internet: zbh			
	für Baugröße [mm]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	12, 16	1	186717	ZBH-7	10
	20	1	150927	ZBH-9	10

1) Packungseinheit in Stück

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

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

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	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