

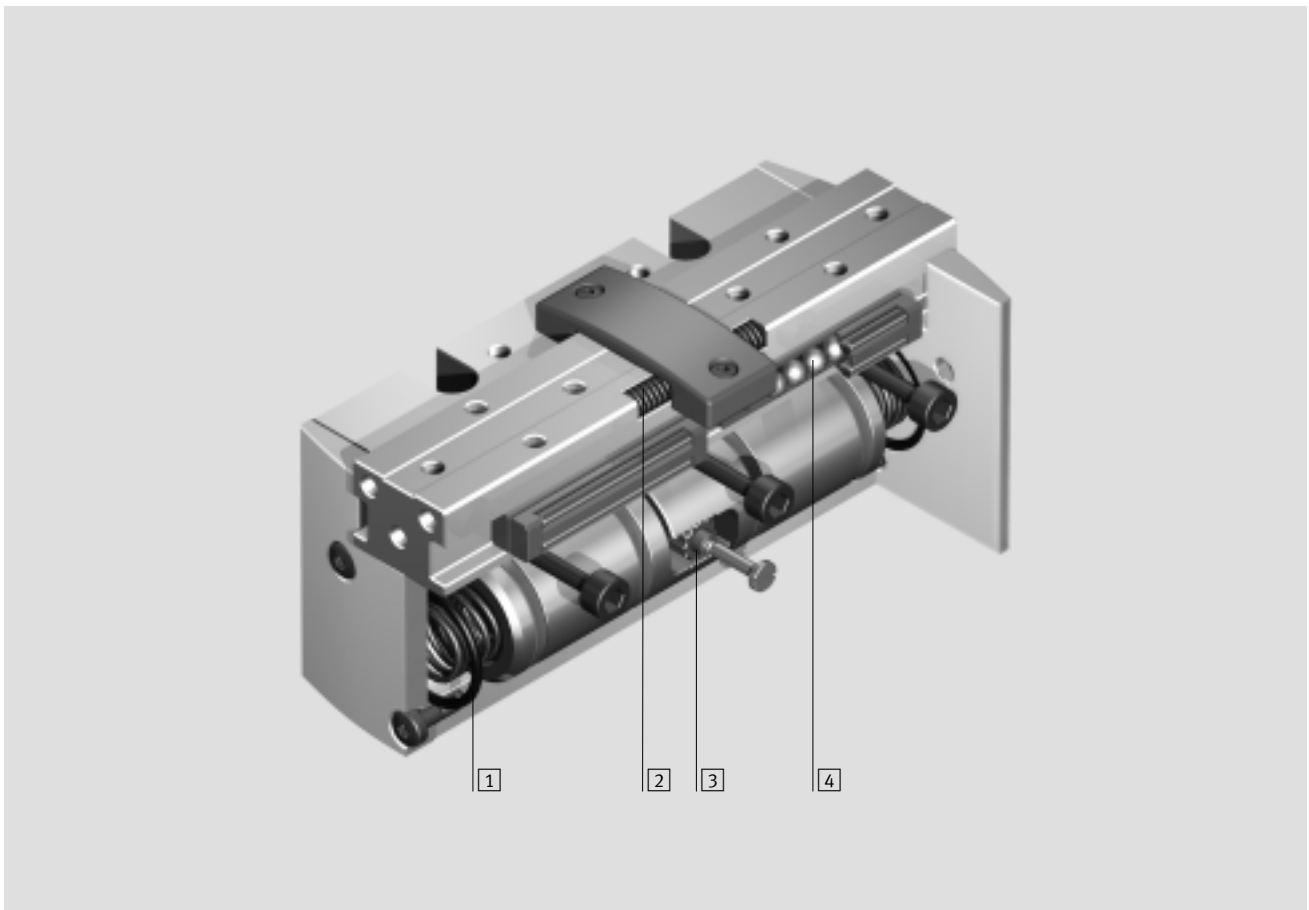
Parallelgreifer HGPP, präzise



Parallelgreifer HGPP, präzise

Merkmale

FESTO



Auf einen Blick

- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch Variantenvielfalt:
 - Doppeltwirkender Kolbenantrieb HGPP-...-A.
 - Druckfedern zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte oder bei der Nutzung nur eines Druckluftanschlusses als einfachwirkender Greifer verwendbar.
 - Höchste Präzision der Greifbackenführung.
 - Variable Greifrichtung
 - Außengreifen
 - Innengreifen
 - Vielfältige Druckluftanschlüsse
 - Integrierte Abfrage-Elektronik
 - Adaptierbare Näherungsschalter mit Schaltfahnen
 - Hohe Flexibilität durch vielseitige Befestigungs-, Montage- und Anwendungsmöglichkeiten
 - Antriebe
 - Extern adaptierbare Greiffinger
 - Niederhalter
- 1 Druckfederwirkung Greifbacken schließend: HGPP-...-G2
 - 2 Druckfederwirkung Greifbacken öffnend: HGPP-...-G1
 - 3 Synchronisationselement
 - 4 Spielfrei eingestellte Wälzführung

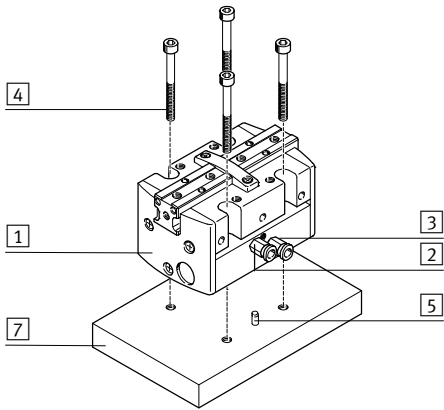
-  - Hinweis
Auslegungssoftware
Greiferauswahl
→ www.festo.com

Parallelgreifer HGPP, präzise

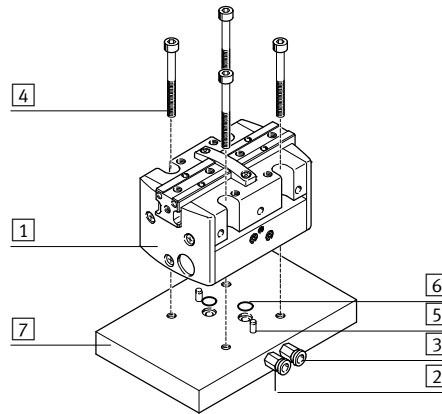
Merkmale

Vielfältige Druckluftanschlüsse und Befestigungsmöglichkeiten

Druckluftanschluss direkt von vorne,
Direktbefestigung von oben



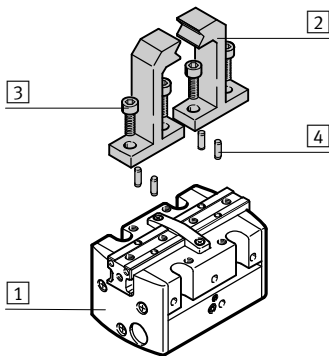
Druckluftanschluss über Adapterplatte von unten,
Direktbefestigung von oben



- 1 Parallelgreifer
- 2 Druckluftanschluss öffnen
- 3 Druckluftanschluss schließen
- 4 Befestigungsschrauben
- 5 Passstifte
- 6 O-Ringe
- 7 Platte (kundenspezifische Eigenfertigung)

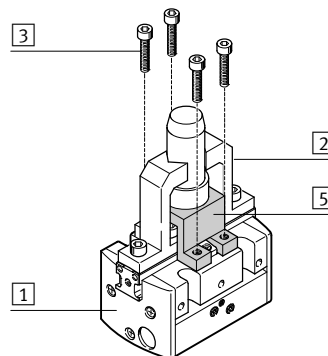
Anwendungsmöglichkeiten (kundenspezifische Eigenfertigung)

Anbau von externen Greifziffern

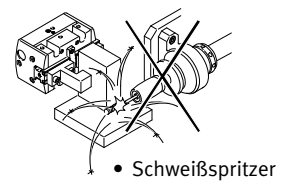
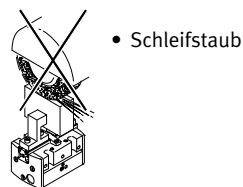
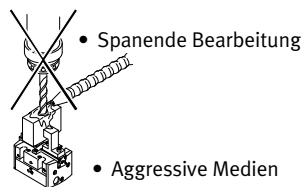


- 1 Parallelgreifer
- 2 Greiffinger
- 3 Befestigungsschrauben
- 4 Passstifte
- 5 Niederhalter

Einsatz als Niederhalter



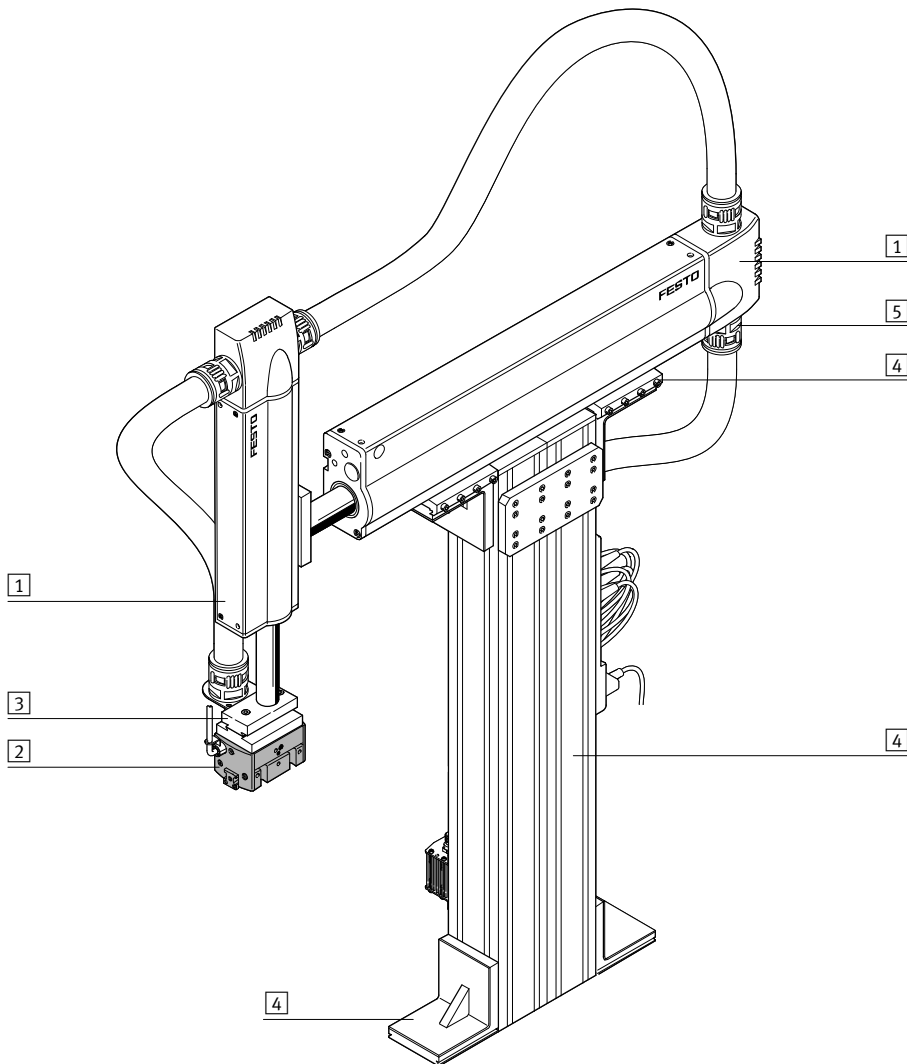
Hinweis
Diese Greifer sind nicht für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele ausgelegt:



Parallelgreifer HGPP, präzise

Systembeispiel

Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik

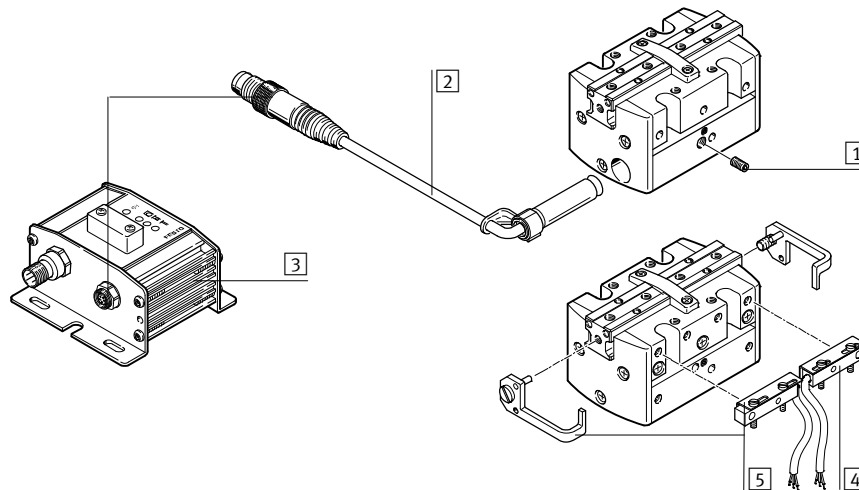


Systemelemente und Zubehör			
	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet	
1	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	antrieb
2	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	greifer
3	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb und Antrieb/Greifer	adapter-bausatz
4	Basiselemente	Profile und Profilverbindungen sowie Verbindungen Profil/Antrieb	baiselement
5	Installationselemente	zur übersichtlichen und sicheren Führung von elektrischen Kabeln und Schläuchen	installationselement
-	Achsen	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	achse
-	Motoren	Servo- und Schrittmotoren, mit oder ohne Getriebe	motor

Parallelgreifer HGPP, präzise

Peripherieübersicht und Typenschlüssel

Peripherieübersicht



Zubehör		Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Gewindestift	zur Befestigung des Näherungsschalters SMH-S1	–
2	Positionssensor SMH-S1	integrierbar im Greifer	14
3	Auswerteeinheit SMH-AE1	für Positionssensor SMH-S1, zur Abfrage von 3 Positionen	14
4	Näherungsschalter SIES-Q5B	mit Befestigungswinkel HGPP-HWS-Q5 montierbar	14
5	Befestigungswinkel HGPP-HWS-Q5	zur Befestigung von Näherungsschalter SIES-Q5B, bestehend aus 1 Halter und 1 Schaltfahne mit Befestigungsschrauben	15
–	Adapterbausatz DHAA, HMSV, HAPG	Verbindungen Antrieb/Greifer	16

Typenschlüssel

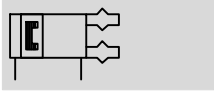
HGPP		–	16	–	A	–	G1
Typ							
HGPP	Parallelgreifer						
Baugröße							
Positionserkennung							
A	für Näherungsschalter						
Greifkraftsicherung							
G1	öffnend						
G2	schließend						

Parallelgreifer HGPP, präzise

Datenblatt

FESTO

Funktion
Doppeltwirkend
HGPP-...-A



Einfachwirkend oder
mit Greifkraftsicherung ...
... öffnend HGPP-...-G1



... schließend HGPP-...-G2



⊘ - Baugröße
10 ... 32 mm

┆ - Gesamthub
4 ... 25 mm

www.festo.com

Verschleißteilsätze
➔ 14

Reparaturservice



Allgemeine Technische Daten							
Baugröße	10	12	16	20	25	32	
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel						
Funktionsweise	doppeltwirkend						
Greiferfunktion	parallel						
Anzahl der Greifbacken	2						
Max. Masse pro Greiffinger ¹⁾	[g]	< 50	< 100	< 150	< 200	< 250	< 300
Hub pro Greifbacken	[mm]	2	2,5	5	7,5	10	12,5
Pneumatischer Anschluss	M3			M5		G1/8/M5 ²⁾	
Wiederholgenauigkeit ³⁾	[mm]	< 0,02	< 0,015		< 0,01	< 0,02	
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	0,2					
Max. Greifbackenspiel	[mm]	0					
Max. Greifbackenwinkelspiel	[°]	0					
Max. Arbeitsfrequenz	[Hz]	4					
Mittenzentriergenauigkeit	[mm]	< ∅ 0,05					
Positionserkennung	für Näherungsschalter						
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Passstift						
	mit Innengewinde und Passstift						

1) Gilt für ungedrosselten Betrieb

2) Druckluftanschluss seitlich G1/8; Druckluftanschluss Boden M5

3) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hübem in Bewegungsrichtung der Greifbacken

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

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Min. Betriebsdruck	HGPP-...-A	[bar]	2
	HGPP-...-G...		5
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 industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Parallelgreifer HGPP, präzise

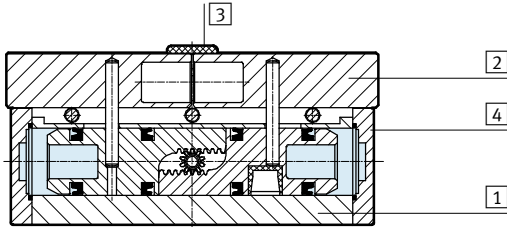
Datenblatt

FESTO

Gewichte [g]						
Baugröße	10	12	16	20	25	32
HGPP-...-A	126	172	315	604	884	1408
HGPP-...-G1	127	173	316	611	910	1438
HGPP-...-G2	127	173	317	615	898	1427

Werkstoffe

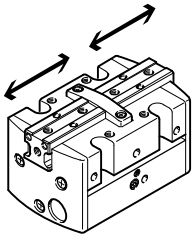
Funktionsschnitt



Parallelgreifer

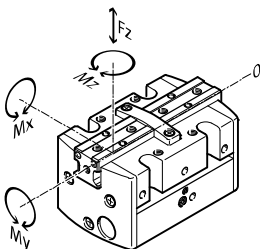
1	Gehäuse	Aluminium, eloxiert
2	Greifbacken	Aluminium, vernickelt
3	Abdeckkappe	Polyacetal
4	Deckel	Aluminium, eloxiert
-	Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS-konform

Greifkraft [N] bei 6 bar



Baugröße	10	12	16	20	25	32
Greifkraft pro Greifbacken						
öffnen	40	58	102	170	250	415
schließen	40	58	102	170	250	415
Gesamtgreifkraft						
öffnen	80	116	204	340	500	830
schließen	80	116	204	340	500	830

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 (Drehpunkt der Greifbacken) zu berücksichtigen.

Desweiteren wurden die max. zulässigen, auf das Gehäuse übertragbaren, Kräfte eingetragen, welche z. B. beim Einpressvorgang über einen Niederhalter aufgenommen werden können.

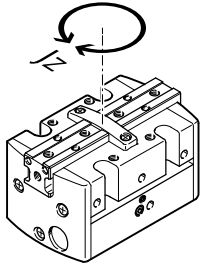
Baugröße	10	12	16	20	25	32
Max. zulässige Kraft $F_{Z\text{Greifbacken}}$ [N]	40	70	130	220	380	720
Max. zulässige Kraft $F_{Z\text{Gehäuse}}$ [N]	200	400	600	800	1000	1200
Max. zulässiges Moment M_x [Nm]	2	4,5	9	18	32	50
Max. zulässiges Moment M_y [Nm]	2	4,5	9	18	32	50
Max. zulässiges Moment M_z [Nm]	2	4,5	9	18	32	50

Parallelgreifer HGPP, präzise

Datenblatt

FESTO

Massenträgheitsmomente [kgm²x10⁻⁴]



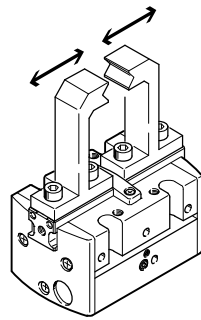
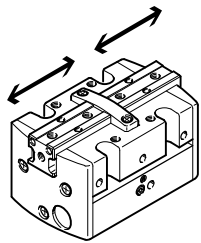
Massenträgheitsmoment [kgm²x10⁻⁴] der Parallelgreifer bezogen auf die Mittelachse im unbelasteten Bauzustand.

Baugröße	10	12	16	20	25	32
HGPP-...-A	0,43	0,73	2,39	6,22	16,68	38,34
HGPP-...-G1	0,45	0,76	2,58	6,71	17,45	39,21
HGPP-...-G2	0,43	0,74	2,45	6,27	16,85	38,63

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 senkrecht eingebautem Greifer ohne zusätzliche Greiffinger gemessen. Durch den Anbau von externen Greiffingern wird die zu bewegende Masse [g] erhöht. Dies bedeutet, daß sich zugleich die kinetische Energie erhöht, 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 Masse pro Greiffinger unbedingt nachgeprüft und eingehalten werden muß. Für höhere Massen müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

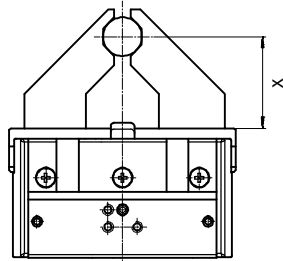
Baugröße		10	12	16	20	25	32
Ohne externe Greiffinger							
HGPP-...-A	öffnen	22	27	40	44	64	76
	schließen	34	40	53	59	92	110
HGPP-...-G1	öffnen	24	30	34	45	58	64
	schließen	95	70	70	92	164	173
HGPP-...-G2	öffnen	26	37	57	62	105	103
	schließen	32	40	46	58	90	101
Mit externen Greiffingern (in Abhängigkeit der Masse)							
HGPP	100 g	100	–	–	–	–	–
	200 g	200	100	50	–	–	–
	300 g	300	200	100	50	100	–
	400 g	–	300	200	100	150	100
	500 g	–	–	300	200	200	150
	600 g	–	–	–	–	300	250

Parallelgreifer HGPP, präzise

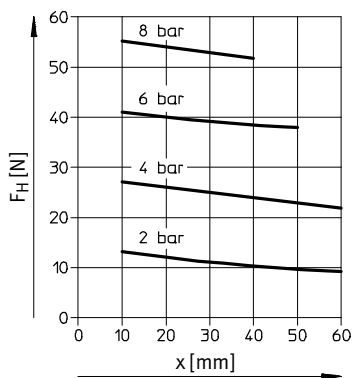
Datenblatt

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

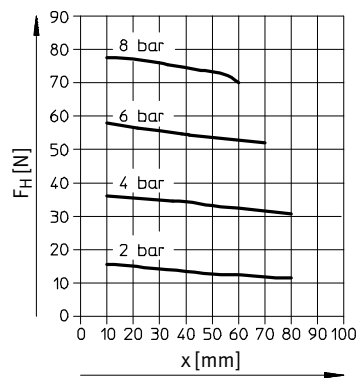
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die verschiedenen Baugrößen ermittelt werden.



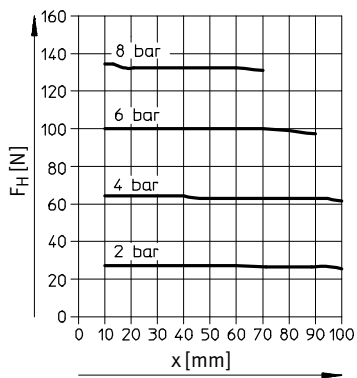
HGPP-10-A



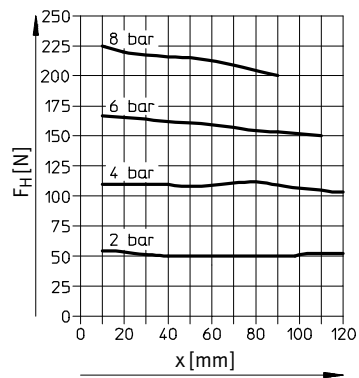
HGPP-12-A



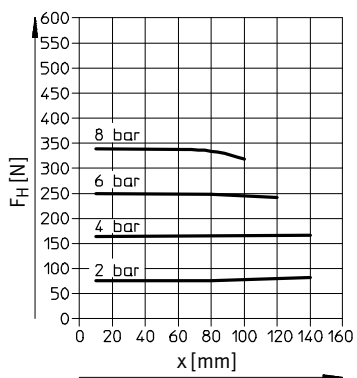
HGPP-16-A



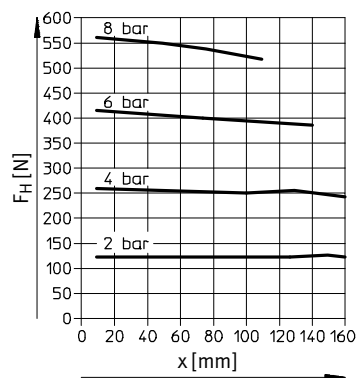
HGPP-20-A



HGPP-25-A



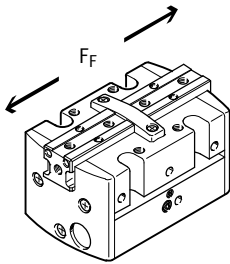
HGPP-32-A



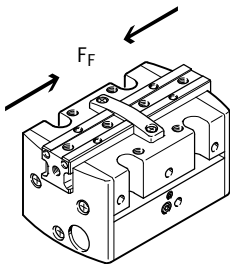
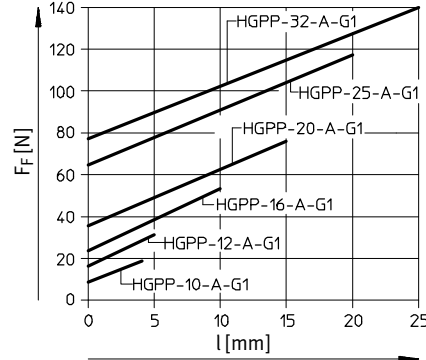
Parallelgreifer HGPP, präzise

Datenblatt

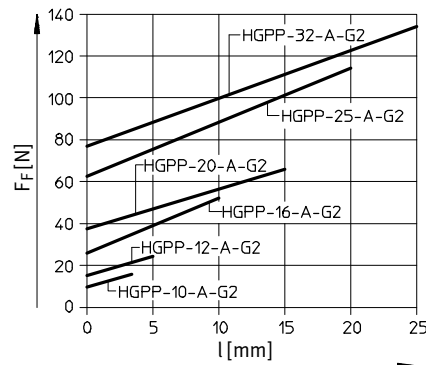
Federkraft F_F in Abhängigkeit von der Greiferbaugröße und der Gesamthublänge l



Greifkraftsicherung öffnend:
aus dem nachfolgenden Diagramm können die Federkräfte F_F der Parallelgreifer HGPP-...-G1 ermittelt werden.



Greifkraftsicherung schließend:
aus dem nachfolgenden Diagramm können die Federkräfte F_F der Parallelgreifer HGPP-...-G2 ermittelt werden.



Ermittlung der tatsächlichen Greifkräfte für HGPP-...-G1 und HGPP-...-G2 in Abhängigkeit des Einsatzfalles

Die Parallelgreifer mit eingebauter Feder, können je nach Bedarf wie folgt eingesetzt werden:

- Einfachwirkende Greifer
- Greifer mit Greifkraftunterstützung und
- Greifer mit Greifkraftsicherung

Zur Berechnung der zur Verfügung stehenden Greifkräfte F_{Gr} (pro Greifbacken) müssen die Daten aus der Greifkraft (F_H) und

Federkraft (F_F) entsprechend kombiniert werden.

Einsatzfall

Die resultierende Greifkraft F_{Gr} in Abhängigkeit des Einsatzfalles ist von der Greifrichtung (außen-/innengreifend) und der Greiferbauform (mit/ohne Rückstellfeder) abhängig. Die Federkraft wird entsprechend der Bauform und Greifrichtung ergänzt.

Einfachwirkend

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

Greifkraftunterstützung

- Greifen mit Druck- und Federkraft:
 $F_{Gr} = F_H + F_F$

Greifkraftsicherung

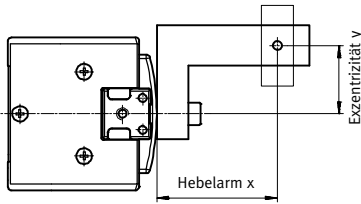
- Greifen mit Federkraft:
 $F_{Gr} = F_F$

		Druckbeaufschlagt (in Greifrichtung)	Drucklos
HGPP-...-A	Innengreifend	$F_{Gr} = F_H$	$F_{Gr} = 0$
	Außengreifend	$F_{Gr} = F_H$	$F_{Gr} = 0$
HGPP-...-G1	Innengreifend	$F_{Gr} = F_H + F_F$	$F_{Gr} = F_F$
	Außengreifend	$F_{Gr} = F_H - F_F$	$F_{Gr} = 0$
HGPP-...-G2	Innengreifend	$F_{Gr} = F_H - F_F$	$F_{Gr} = 0$
	Außengreifend	$F_{Gr} = F_H + F_F$	$F_{Gr} = F_F$

Parallelgreifer HGPP, präzise

Datenblatt

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



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.

Berechnungsbeispiel

Gegeben:

Greifer HGPP-12-A

Hebelarm $x = 20$ mm

Exzentrizität $y = 22$ mm

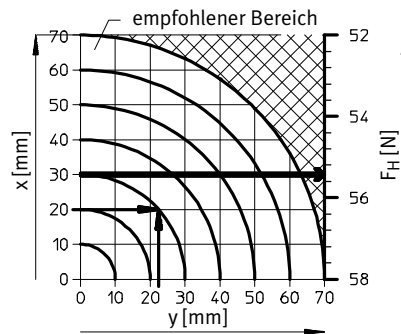
Gesucht:

Greifkraft bei 6 bar

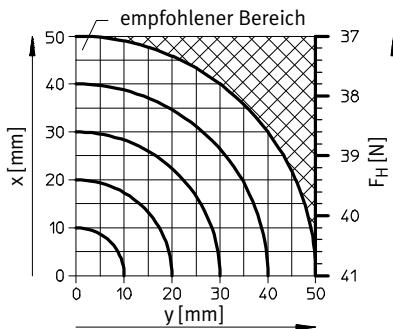
Vorgehensweise:

- Ermittlung des Schnittpunktes xy zwischen Hebelarm x und Exzentrizität y im Diagramm für HGPP-12-A
- Einzeichnen eines Kreisbogens (Mittelpunkt im Ursprung) durch den Schnittpunkt xy
- Ermittlung des Schnittpunktes zwischen Kreisbogen und x -Achse

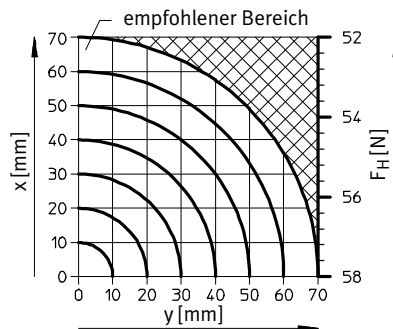
Ergebnis:
Greifkraft = ca. 55 N



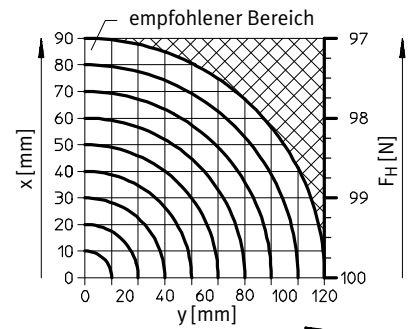
HGPP-10-A



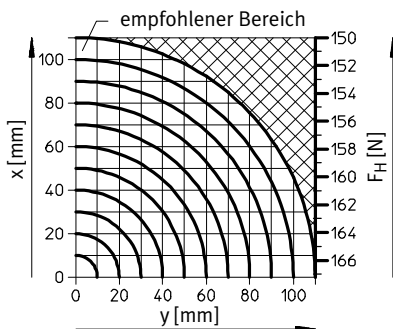
HGPP-12-A



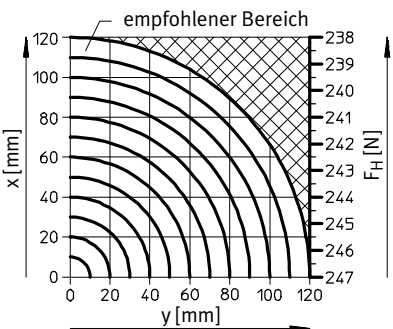
HGPP-16-A



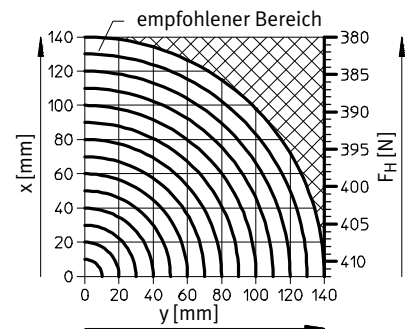
HGPP-20-A



HGPP-25-A



HGPP-32-A



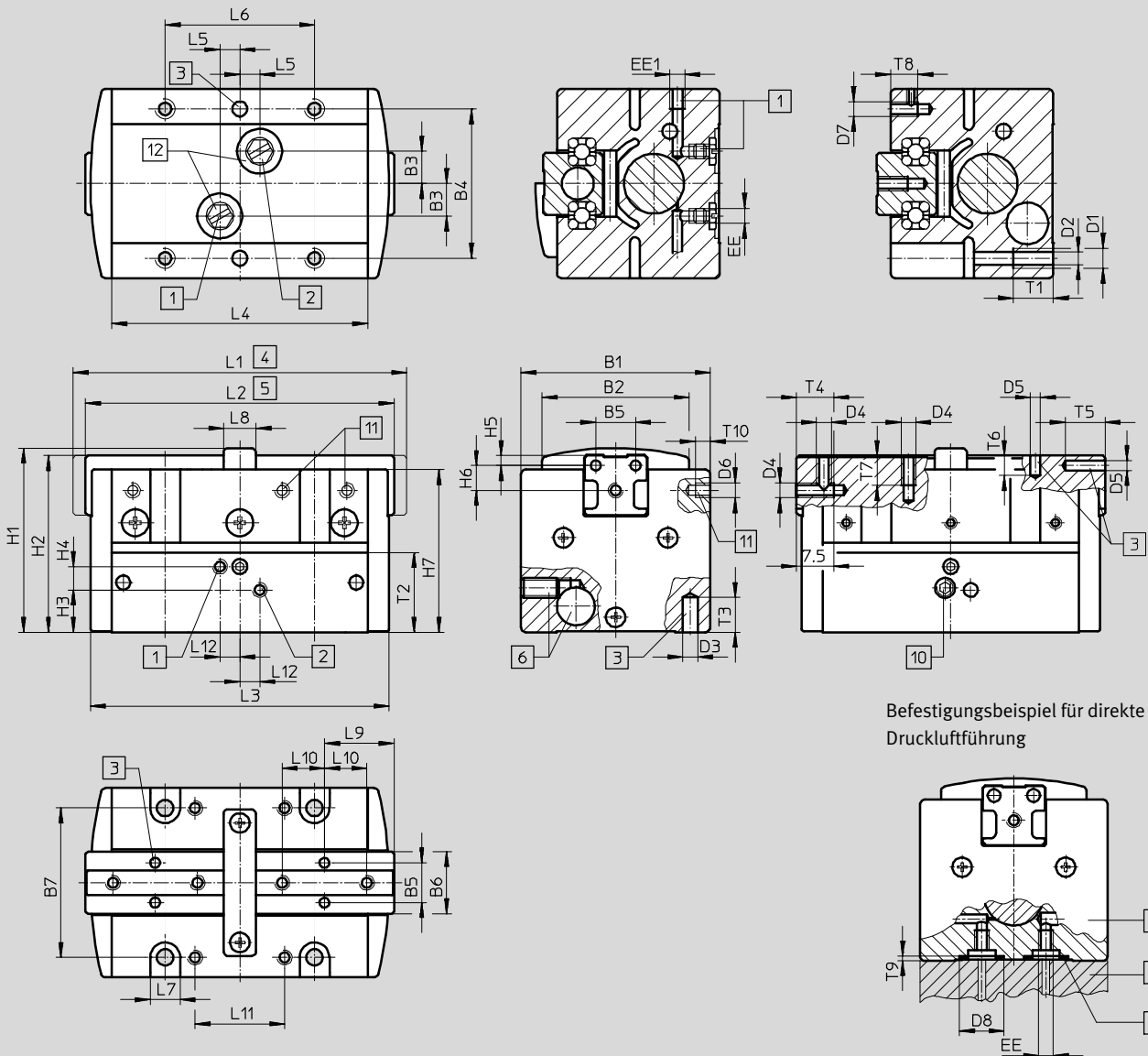
Parallelgreifer HGPP, präzise

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Befestigungsbeispiel für direkte Druckluftführung

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 Druckluftanschluss öffnen | 5 Greifbacken geschlossen | 9 O-Ring für Parallelgreifer:
HGPP-10: \varnothing 5,5x1,5
HGPP-12: \varnothing 5,5x1,5
HGPP-16: \varnothing 8,13x1,78
HGPP-20: \varnothing 8,13x1,78
HGPP-25: \varnothing 8,13x1,78
HGPP-32: \varnothing 8,13x1,78
(Nicht im Lieferumfang enthalten) | 10 Gewindestift zur Befestigung des Positionssensor SMH-S1 |
| 2 Druckluftanschluss schließen | 6 Bohrung für Sensorbausatz | | 11 Gewinde zur Befestigung von Befestigungswinkel HGPP-HWS-Q5 |
| 3 Bohrung für Passstift (Passstifte sind nicht im Lieferumfang enthalten) | 7 Parallelgreifer | | 12 Druckluftanschlüsse am Boden im Auslieferungszustand verschlossen |
| 4 Greifbacken offen | 8 Adapter (z. B. kundenspezifische Eigenfertigung) | | |

Parallelgreifer HGPP, präzise

Datenblatt

Baugröße	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2
[mm]	+0,3	±0,1	±0,05	±0,02 ¹⁾ ±0,1 ²⁾	±0,02	±0,1	±0,1		∅ +0,1
10	33	26	6,5	27	8	12,5	27	M4	3,3
12	38	29,5	6,5	30	8	12,5	30	M4	3,3
16	42	30,5	8,5	32	10	16	32	M4	3,3
20	48	36,5	10	40	12	20	40	M5	4,2
25	55	42	12	45	15	25	45	M6	5,1
32	62	45	14	52	18	30	52	M6	5,1

Baugröße	D3	D4	D5	D6	D7	D8	EE	EE1	H1
[mm]	∅ H8		∅ H8			∅ H11			
10	3	M3	2	M2	M3	9	M3	M3	32,7 ±0,15
12	3	M3	2	M2	M3	9	M3	M3	37 +0,3/-0,1
16	3	M3	2,5	M2	M3	12,1	M5	M5	42,5 +0,4/-0,1
20	3	M4	3	M2	M3	12,1	M5	M5	55,5 +0,4/-0,1
25	5	M5	4	M2	M3	12,1	M5	M5	57,5 ±0,15
32	5	M6	5	M2	M4	12,1	M5	G1/8	68,6 ±0,15

Baugröße	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4
[mm]	±0,1		±0,1	±0,02	±0,12	-0,3	±0,5	±0,5	±0,25	±0,05
10	31,4	8,9 ±0,25	3,7	2	2,6	28,7	62	58	56	47,4
12	35,5	8,5 ±0,3	4,7	2	5	32,7	67	62	60	51,4
16	40,9	8,3 ±0,2	6,8	3	5	37,1	98	88	86	76
20	53,48	15,5 ±0,2	8	3	7	48,5	120	105	103	92
25	56	12,5 ±0,25	7,5	4	8	51	163	143	139,4	127,4
32	67	12,5 ±0,25	11	5	9	60,5	197,4	172,4	169,4	155,4

Baugröße	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	T1
[mm]	±0,05	±0,1		±0,1	±0,02	±0,05	±0,1	±0,05	
10	5	27	6	6	13,5	7,5	15	4	8
12	4	30	6	6,5	14	8,5	18	4	8
16	6,5	40	6	12	17,5	11,5	24	6,5	10
20	7,5	40	8	18	21	13,5	26	7,5	12
25	12	45	9	22	29,8	17	28	12	12
32	15	52	9	27	33,5	20	35	15	12

Baugröße	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10
[mm]								+0,1	
10	14,85	6	8	5	4	6	3,8	1	3
12	16	6	7,5	5	4	6	5,5	1	3
16	19,5	7	8	6	4,5	6	5	1,3	4
20	28,5	7	10	8	7	8	6	1,3	7
25	27	10	10	8	8	10	6	1,3	8
32	34,5	10	10	10	10	10	8	1,3	8

1) Für Passbohrung

2) Für Gewinde und Durchgangsbohrung

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




Parallelgreifer HGPP, präzise

Datenblatt und Zubehör

FESTO

Bestellangaben					
Baugröße [mm]	Doppeltwirkend ohne Druckfeder		Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung		
	Teile-Nr.	Typ	öffnend		schließend
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr. Typ
10	525658	HGPP-10-A	525659	HGPP-10-A-G1	525660 HGPP-10-A-G2
12	187867	HGPP-12-A	187868	HGPP-12-A-G1	187869 HGPP-12-A-G2
16	187870	HGPP-16-A	187871	HGPP-16-A-G1	187872 HGPP-16-A-G2
20	187873	HGPP-20-A	187874	HGPP-20-A-G1	187875 HGPP-20-A-G2
25	525661	HGPP-25-A	525662	HGPP-25-A-G1	525663 HGPP-25-A-G2
32	525664	HGPP-32-A	525665	HGPP-32-A-G1	525666 HGPP-32-A-G2

Bestellangaben – Verschleißteilsätze		
Baugröße [mm]	Teile-Nr.	Typ
10	673172	HGPP-10
12	673173	HGPP-12
16	673174	HGPP-16
20	673175	HGPP-20
25	673176	HGPP-25
32	673177	HGPP-32

Bestellangaben – Zubehör					
	Baugröße [mm]	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ		
Positionssensor SMH-S1 Datenblätter → Internet: smh					
	10, 12	20	189040	SMH-S1-HGPP10/12	
	16	20	189041	SMH-S1-HGPP16	
	20, 25	20	189042	SMH-S1-HGPP20/25	
	32	20	526895	SMH-S1-HGPP32	
Auswerteeinheit SMH-AE1 Datenblätter → Internet: smh					
	10 ... 32	170	175708	SMH-AE1-PS3-M12	
		170	175709	SMH-AE1-NS3-M12	
Näherungsschalter SIES-Q5B Datenblätter → Internet: sies					
	10 ... 32	22	178291	SIES-Q5B-PS-K-L	
		22	174549	SIES-Q5B-PO-K-L	
		22	178290	SIES-Q5B-NS-K-L	
		22	174548	SIES-Q5B-NO-K-L	

Parallelgreifer HGPP, präzise

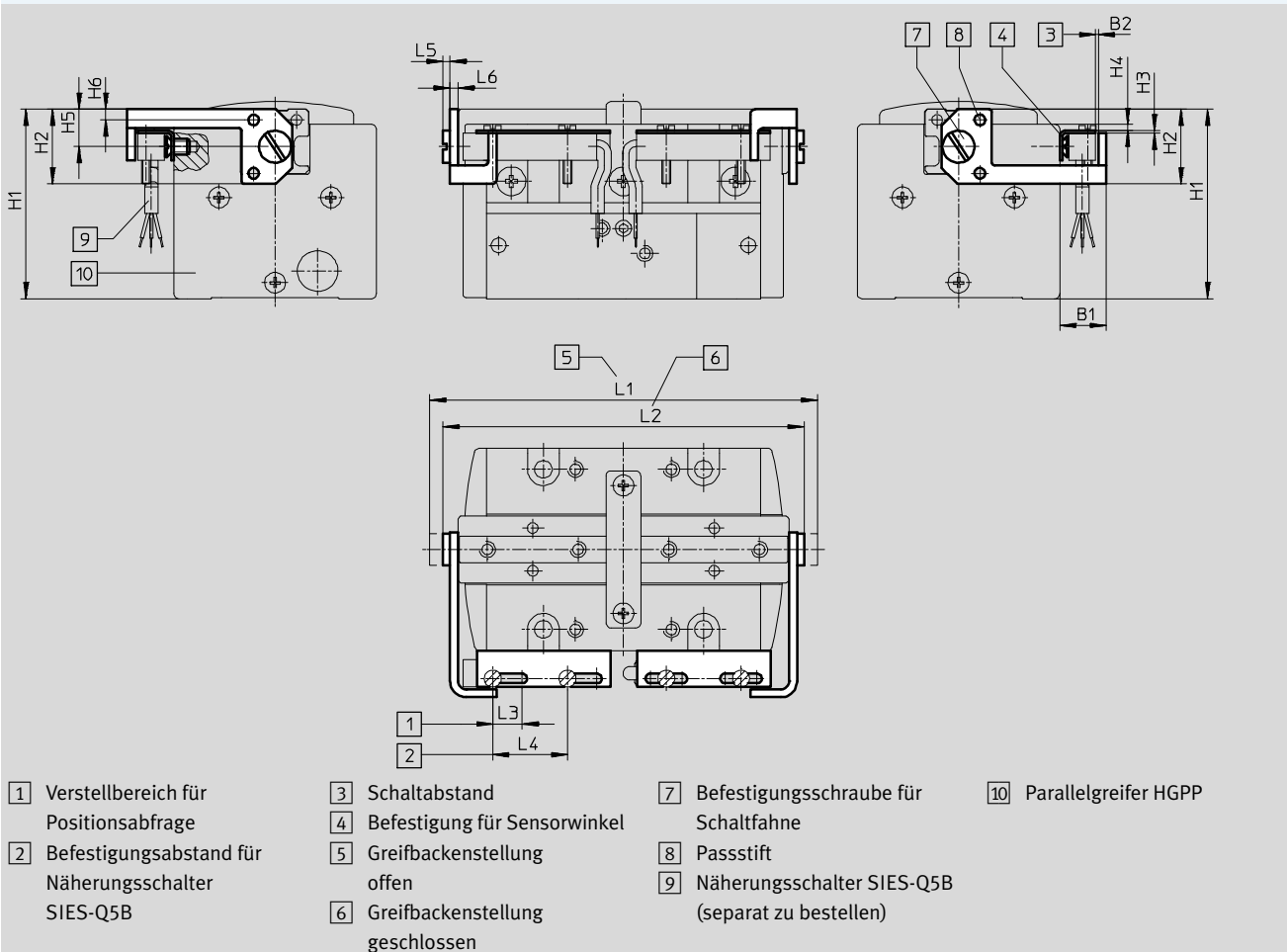
Zubehör

FESTO

Abmessungen – Befestigungswinkel

Download CAD-Daten → www.festo.com

HGPP-HWS-Q5



Für Baugröße	B1	B2	H1	H2	H3	H4	H5	H6
[mm]								
10	8,7	0,5	35,5	14	0,5	1,2	7	2
12	8,7	0,5	35,5	14	0,5	1,2	7	2
16	8,5	0,5	35,4	16	0,5	1,2	8	3
20	8,5	0,5	36	20	0,5	2	10	3
25	9,5	0,55	46,3	24	1	3,7	12	4
32	9,5	0,55	55,5	28	1	4	14	5

Für Baugröße	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Gewicht	Teile-Nr.	Typ
[mm]							[g]		
10	67,6	63,6	5,5	14	1,8	1,5	4,2	532272	HGPP-HWS-Q5-1
12	73,6	68,6	5,5	14	1,8	1,5	5,6	532273	HGPP-HWS-Q5-2
16	105,6	95,6	8,5	14	1,8	2	8,3	532274	HGPP-HWS-Q5-3
20	126,8	111,8	8,5	14	2,4	2	11,4	532275	HGPP-HWS-Q5-4
25	171	151	28	14	3	2	17,6	532276	HGPP-HWS-Q5-5
32	206,6	181,6	28	14	3,6	2	24,6	532277	HGPP-HWS-Q5-6


Parallelgreifer HGPP, präzise



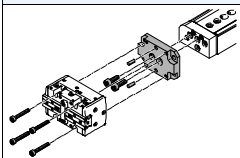
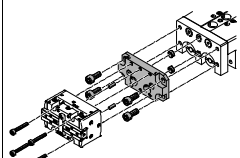
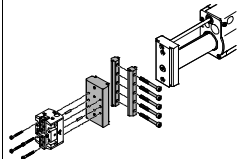
Zubehör

FESTO

Adapterbausatz
HAPG, HMSV

Werkstoff:
Alu-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	Greifer		Adapterbausatz			
	Baugröße	Baugröße	Montagemöglichkeit		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
							
DGSL/HGPP	DGSL	HGPP		HAPG			
	8, 10	10	■	■	2	529017	HAPG-57
	12, 16	10	■	■		529018	HAPG-58
	12, 16	12	■	■		191266	HAPG-48
	20, 25	12	■	■		191267	HAPG-49
	20, 25	16	■	■		191269	HAPG-51
	20, 25	20	■	■		191270	HAPG-52
SLT/HGPP	SLT	HGPP		HAPG			
	10	10	■	–	2	529017	HAPG-57
	16	10	■	–		529018	HAPG-58
	16	12	■	–		191266	HAPG-48
	20	12	■	–		191267	HAPG-49
	20	16	■	–		191268	HAPG-50
	25	16	■	–		191269	HAPG-51
	25	20	■	–		191270	HAPG-52
HMP/HGPP	HMP	HGPP		HAPG, HMSV			
	Direktbefestigung				2		
	16	12	–	■		191262	HAPG-44
	16	16	–	■		191263	HAPG-45
	20, 25, 32	16	–	■		191264	HAPG-46
	25, 32	20	–	■		191265	HAPG-47
	25, 32	25	–	■		529019	HAPG-59
	32	32	–	■	529020	HAPG-61	
	Schwalbenschwanzbefestigung				2		
	16	12	–	■		191262	HAPG-44
			–	■		177649	HMSV-3
	16	16	–	■		191263	HAPG-45
			–	■		177649	HMSV-3
	20, 25	16	–	■		191264	HAPG-46
			–	■		177653	HMSV-7
	25	20	–	■		191265	HAPG-47
			–	■		177653	HMSV-7
25, 32	25	–	■	529019		HAPG-59	
		–	■	177653	HMSV-7		
32	32	–	■	529020	HAPG-61		
		–	■	177653	HMSV-7		

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 industriellen Atmosphäre stehen.


Parallelgreifer HGPP, präzise



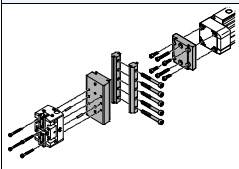
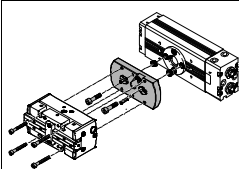
Zubehör

FESTO

Adapterbausatz
HAPG, HMSV, HMVA

Werkstoff:
Alu-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	Greifer	Montagemöglichkeit		Adapterbausatz	
	Baugröße	Baugröße			KBK ¹⁾	Teile-Nr. Typ
DGP..., DGE-..., DGEA/HGPP	DG...	HGPP				HAPG, HMSV, HMVA
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	12	■	■	2	196788 HMVA-DLA18/25 191262 HAPG-44 177649 HMSV-3
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	16	■	■		196788 HMVA-DLA18/25 191263 HAPG-45 177649 HMSV-3
	40 ³⁾	16	■	■		196790 HMVA-DLA40 191264 HAPG-46 177653 HMSV-7
	40 ³⁾	20	■	■		196790 HMVA-DLA40 191265 HAPG-47 177653 HMSV-7
	40 ³⁾	25	■	■		196790 HMVA-DLA40 529019 HAPG-59 177653 HMSV-7
	40 ³⁾	32	■	■		196790 HMVA-DLA40 529020 HAPG-61 177653 HMSV-7
DRQD/HGPP	DRQD	HGPP				HAPG
	DRQD-...-FW				2	
	16 ⁴⁾ , 20 ⁴⁾	10	■	■		526023 HAPG-SD2-17
	16 ⁴⁾ , 20 ⁴⁾	12	■	■		191255 HAPG-SD2-14
	20 ⁴⁾ , 25 ⁵⁾	16	■	■		191256 HAPG-SD2-15
	25 ⁵⁾ , 32 ⁵⁾	20	■	■		191257 HAPG-SD2-16
	32 ⁵⁾ , 40, 50	25	■	■		526024 HAPG-SD2-18
	40, 50	32	■	■	526025 HAPG-SD2-19	
	DRQD-...-ZW				2	
	16	12	■	■		191258 HAPG-40
	20	12	■	■		191259 HAPG-41
	25	16	■	■		191260 HAPG-42
		32	20	■	■	191261 HAPG-43

- 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 industrieeüblichen Atmosphäre stehen.
- 2) Nur für DGEA-...
- 3) Nur für DGE-.../DGP...
- 4) In Verbindung mit DRQD-...-E422 (Flanschwellendurchführung) möglich.
- 5) In Verbindung mit DRQD-...-E444 (Flanschwellendurchführung) möglich.


Parallelgreifer HGPP, präzise



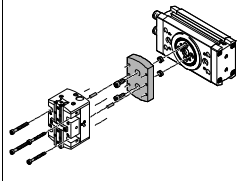
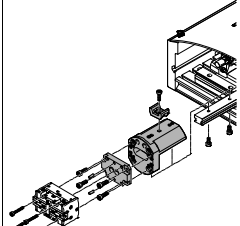
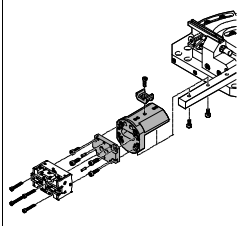
Zubehör

FESTO

Adapterbausatz
DHAA, HAPG

Werkstoff:
Alu-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		Adapterbausatz			
		Baugröße	Montagemöglichkeit		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
							
DRRD/HGPP	DRRD	HGPP		DHAA			
	16	10	■	■	2	2157955 DHAA-G-Q11-16-B5-10	
	16	12	■	■		2154048 DHAA-G-Q11-16-B5-12	
	20	10	■	■		2158267 DHAA-G-Q11-20-B5-10	
	20	12	■	■		2152457 DHAA-G-Q11-20-B5-12	
	20	16	■	■		2152074 DHAA-G-Q11-20-B5-16	
	25	16	■	■		1722274 DHAA-G-Q11-25-B5-16	
	25	20	■	■		1722461 DHAA-G-Q11-25-B5-20	
	32	20	■	■		2177999 DHAA-G-Q11-32-B5-20	
	32	25	■	■		2180764 DHAA-G-Q11-32-B5-25	
	35	25	■	■		2180954 DHAA-G-Q11-35-B5-25	
	35, 40	32	■	■		2181855 DHAA-G-Q11-35/40-B5-32	
HSP/HGPP	HSP	HGPP		HAPG			
	16	10	■	–	2	529017 HAPG-57	
	25	10	■	–		540882 HAPG-71-B	
						529017 HAPG-57	
	16	12	■	–		540883 HAPG-72-B	
						191900 HAPG-54	
	25	12	■	–		540882 HAPG-71-B	
191900 HAPG-54							
25	16	■	–	191901 HAPG-55			
				540883 HAPG-72-B			
HSW/HGPP	HSW	HGPP		HAPG			
	12, 16	10	■	–	2	529017 HAPG-57	
						540882 HAPG-71-B	
	16	12	■	–		191900 HAPG-54	
						540882 HAPG-71-B	
16	16	■	–	191901 HAPG-55			
				540882 HAPG-71-B			

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 industrietypischen Atmosphäre stehen.


Parallelgreifer HGPP, präzise



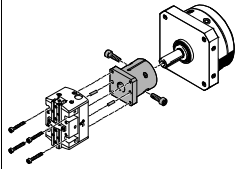
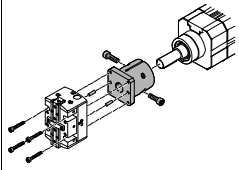
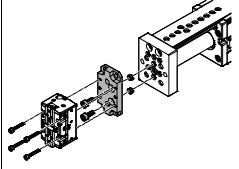
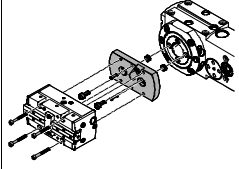
Zubehör

FESTO

Adapterbausatz
HAPG, HMSV

Werkstoff:
Alu-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	Greifer	Montagemöglichkeit		Adapterbausatz	
	Baugröße	Baugröße			KBK ¹⁾	Teile-Nr. Typ
DSM/HGPP	DSM	HGPP				
	16	12	■	■	2	191258 HAPG-40
	25	12	■	■		191259 HAPG-41
	32	16	■	■		191260 HAPG-42
	40	20	■	■		191261 HAPG-43
DSL/HGPP	DSL	HGPP				
	20	12	■	■	2	191258 HAPG-40
	25	12	■	■		191259 HAPG-41
	32	16	■	■		191260 HAPG-42
	40	20	■	■		191261 HAPG-43
EGSL/HGPP	EGSL	HGPP				
	35	10	■	■	2	1088262 HMSV-70
	45, 55	10	■	■		529017 HAPG-57
	45, 55	12	■	■		529018 HAPG-58
	75	12	■	■		191266 HAPG-48
	75	16	■	■		191267 HAPG-49
ERMB/HGPP	ERMB	HGPP				
	20	10	■	■	2	526023 HAPG-SD2-17
	20	12	■	■		191255 HAPG-SD2-14
	20, 25	16	■	■		191256 HAPG-SD2-15
	25, 32	20	■	■		191257 HAPG-SD2-16
	32	25	■	■		526024 HAPG-SD2-18

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 industriellen Atmosphäre stehen.


Parallelgreifer HGPP, präzise



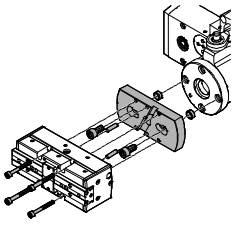
Zubehör



**Adapterbausatz
HAPG**

Werkstoff:
Alu-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	Greifer		Adapterbausatz			
	Baugröße	Baugröße	Montagemöglichkeit		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
							
EHMB/HGPP	EHMB	HGPP		HAPG			
	20	20	■	■	2	191257	HAPG-SD2-16
	20, 25, 32	25	■	■		526024	HAPG-SD2-18
	25, 32	32	■	■		526025	HAPG-SD2-19

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 industriellen Atmosphäre stehen.