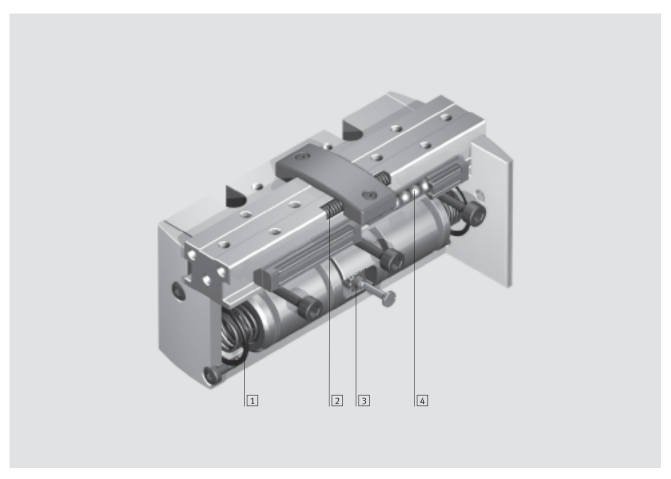




Merkmale



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
- $\bullet \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \, Vielfältige \ Druckluftanschlüsse$
- 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

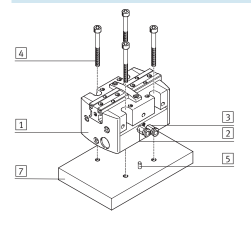
→ www.festo.com

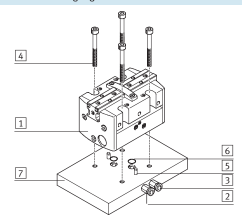
FESTO

Merkmale

Vielfältige Druckluftanschlüsse und Befestigungsmöglichkeiten

Druckluftanschluss direkt von vorne, Direktbefestigung von oben Druckluftanschluss über Adapterplatte von unten, Direktbefestigung von oben

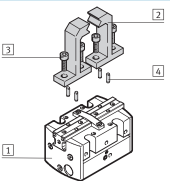




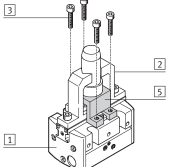
- 1 Parallelgreifer
- 2 Druckluftanschluss öffnen
- 3 Druckluftanschluss schließen
- 4 Befestigungsschrauben
- 5 Passstifte
- 6 O-Ringe
- 7 Platte (kundenspezifische Eigenfertigung)

Anwendungsmöglichkeiten (kundenspezifische Eigenfertigung)

Anbau von externen Greiffingern



Einsatz als Niederhalter

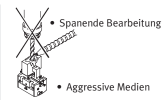


- 1 Parallelgreifer
- 2 Greiffinger
- 3 Befestigungsschrauben
- 4 Passstifte
- 5 Niederhalter



Hinweis

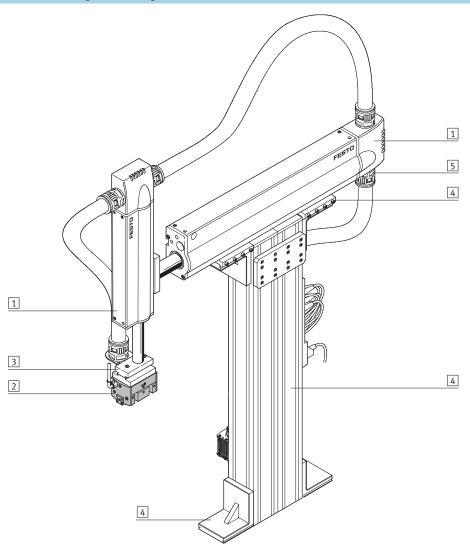
Diese Greifer sind nicht für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele ausgelegt:







Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik

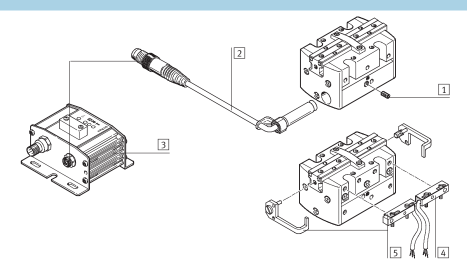


Syst	emelemente und Zubehör		
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Antriebe	vielfältige Kombinationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montagetechnik	antrieb
2	Greifer	vielfältige Variationsmöglichkeiten innerhalb der Handhabungs- und Montage- technik	greifer
3	Adapter	für Verbindungen Antrieb/Antrieb 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

FESTO

Peripherieübersicht



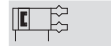
Zub	ehör		
		Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1	Gewindestift	zur Befestigung des Näherungsschalters SMH-S1	-
2	Positionssensor SMH-S1	integrierbar im Greifer	14
3	Auswerteeinheit SMH-AE1	für Positionssensor SMH-S1, zur Abfrage von 3 Positionen	14
4	Näherungsschalter SIES-Q5B	mit Befestigungswinkel HGPP-HWS-Q5 montierbar	14
5	Befestigungswinkel HGPP-HWS-Q5	zur Befestigung von Näherungsschalter SIES-Q5B, bestehend aus 1 Halter und 1 Schaltfahne mit Befestigungsschrauben	15

Typensch	lüssel				
		HGPP —	16	А	- G1
Тур					
HGPP	Parallelgreifer				
Baugrö	ße				
	ße nserkennung				
Position	nserkennung				
Position	nserkennung für Näherungsschalter				

Parallelgreifer HGPP, präzise Datenblatt

FESTO

Funktion Doppeltwirkend HGPP-...-A



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



... geschlossen HGPP-...-G2









Verschleißteilsätze







Allgemeine Technische Daten								
Baugröße		10	12	16	20	25	32	
Konstruktiver Aufbau		Zahnstange	e/Ritzel					
Funktionsweise		doppeltwirl	kend					
Greiferfunktion		parallel						
Anzahl der Greifbacken		2						
Max. Gewichtskraft pro externem Greiffinger ¹⁾	[N]	< 0,5	< 1	< 1,5	< 2	< 2,5	< 3	
Hub pro Greifbacken	[mm]	2	2,5	5	7,5	10	12,5	
Pneumatischer Anschluss		M3		M5			G ¹ /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 Innenge	mit Innengewinde und Passstift					

- 1) Gilt für ungedrosselten Betrieb
- Druckluftanschluss seitlich G½; Druckluftanschluss Boden M5
- Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken
- Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Min. Betriebsdruck	HGPPA	[bar]	2			
	HGPPG		5			
Max. Betriebsdruck		[bar]	8			
Betriebsmedium			gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt			
Umgebungstemperat	:ur ¹⁾	[°C]	+5 +60			
Korrosionsbeständig	keit KBK ²⁾		2			

- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

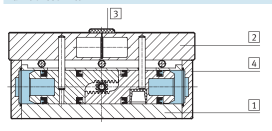
Parallelgreifer HGPP, präzise Datenblatt

FESTO

Gewichte [g]						
Baugröße	10	12	16	20	25	32
HGPPA	126	172	315	604	884	1 408
HGPPG1	127	173	316	611	910	1 438
HGPPG2	127	173	317	615	898	1 427

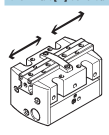
Werkstoffe

Funktionsschnitt



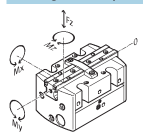
Parallelgreifer						
1	Gehäuse	Aluminium, eloxiert				
2	Greifbacken	Aluminium, vernickelt				
3	Abdeckkappe	Polyacetal				
4	Deckel	Aluminium, eloxiert				
-	Werkstoffhinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei				
		RoHS-konform				

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

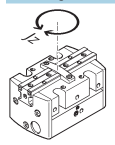
und auftretende Beschleunigungskräfte während der Bewegung. Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Drehpunkt der Greifbacken) zu berücksichtigen.

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 _{ZGreifbacken}	[N]	40	70	130	220	380	720
Max. zulässige Kraft F _{ZGehäuse}	[N]	200	400	600	800	1 000	1 200
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

Datenblatt

Massenträgheitsmomente [kgm²x¹0-4]



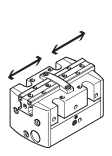
Massenträgheitsmoment $[kgm^2x10^{-4}]$ der Parallelgreifer bezogen auf die Mittelachse im unbelasteten Bauzustand.

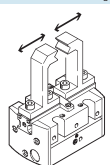
Baugröße	10	12	16	20	25	32
HGPPA	0,43	0,73	2,39	6,22	16,68	38,34
HGPPG1	0,45	0,76	2,58	6,71	17,45	39,21
HGPPG2	0,43	0,74	2,45	6,27	16,85	38,63

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 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 Gewichtskraft der externen Greiffinger unbedingt nachgeprüft und eingehalten werden muß. Für höhere Gewichtskräfte müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

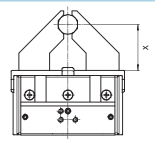
Baugröße		10	12	16	20	25	32
Ohne externe Greiffing	ger						
HGPPA	öffnen	22	27	40	44	64	76
	schließen	34	40	53	59	92	110
HGPPG1	öffnen	24	30	34	45	58	64
	schließen	95	70	70	92	164	173
HGPPG2	öffnen	26	37	57	62	105	103
	schließen	32	40	46	58	90	101
		•	•	•		•	•
Mit externen Greiffing	ern (in Abhängigkeit der	Gewichtskra	ıft)				
HGPP	1 N	100	-	_	_	-	_
							-
	2 N	200	100	50	-	-	-
	2 N 3 N	200 300	100 200	50 100	- 50	100	
				1			_
	3 N	300	200	100	50	100	-

FESTO

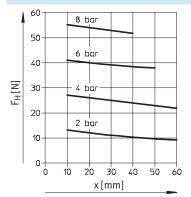
Datenblat

Greifkraft F_H pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm ${\bf x}$

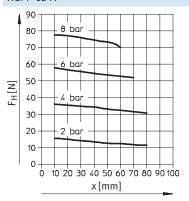
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die verschiedenen Baugrößen ermittelt werden.



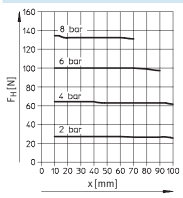
HGPP-10-A



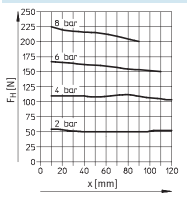
HGPP-12-A



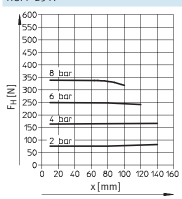
HGPP-16-A



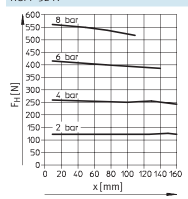
HGPP-20-A



HGPP-25-A

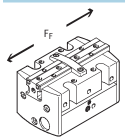


HGPP-32-A

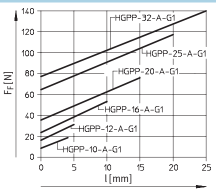


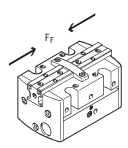
Datenblatt

Federkraft F_F in Abhängigkeit von der Greiferbaugröße und der Gesamthublänge l

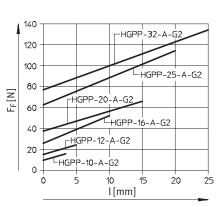


Greifkraftsicherung offen: aus dem nachfolgenden Diagramm können die Federkräfte FF der Parallelgreifer HGPP-...-G1 ermittelt werden.





Greifkraftsicherung geschlossen: 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 (FH) und

Federkraft (F_F) entsprechend kombiniert werden.

Einsatzfal	ll

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
- $F_{Gr} = F_F$
- Greifen mit Druckkraft: $\mathsf{F}_\mathsf{Gr} = \mathsf{F}_\mathsf{H} - \mathsf{F}_\mathsf{F}$

• Greifen mit Federkraft:

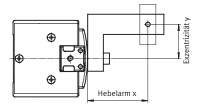
- Greifkraftunterstützung
- Greifen mit Druck- und Federkraft:
- $F_{Gr} = F_H + F_F$
- Greifkraftsicherung
- Greifen mit Federkraft: $F_{Gr} = F_F$

		Druckbeaufschlagt (in Greifrichtung)	Drucklos
HGPPA	Innengreifend	$F_{Gr} = F_H$	$F_{Gr} = 0$
	Außengreifend	$F_{Gr} = F_H$	$F_{Gr} = 0$
HGPPG1	Innengreifend	$F_{Gr} = F_H + F_F$	$F_{Gr} = F_F$
	Außengreifend	$F_{Gr} = F_{H-}F_{F}$	$F_{Gr} = 0$
HGPPG2	Innengreifend	$F_{Gr} = F_{H-}F_{F}$	$F_{Gr} = 0$
	Außengreifend	$F_{Gr} = F_H + F_F$	$F_{Gr} = F_F$

FESTO

Datenblatt

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



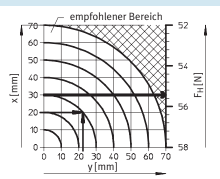
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte bei 6 bar in Abhängigkeit von einem exzentrischen Kraftangriff und dem maximal zulässigen außermittigen Kraftangriffspunkt für die verschiedenen Baugrößen ermittelt werden.

Berechnungsbeispiel

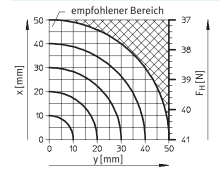
Gegeben:
Greifer HGPP-12-A
Hebelarm x = 20 mm
Exzentrizität y = 22 mm
Gesucht:
Greifkraft bei 6 bar

Vorgehensweise:

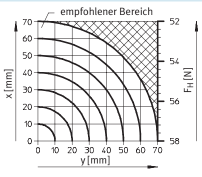
- Ermittlung des Schnittpunktes xy zwischen Hebelarm x und Exzentrizität y im Diagramm für HGPP-12-A
- Einzeichnen eines Kreisbogens (Mittelpunkt im Ursprung) durch den Schnittpunkt xy
- Ermittlung des Schnittpunktes zwischen Kreisbogen und x-Achse
- Ablesen der Greifkraft Ergebnis: Greifkraft = ca. 55 N



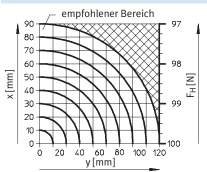




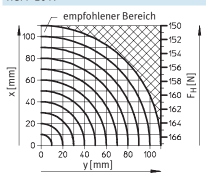
HGPP-12-A



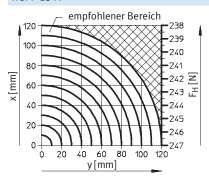
HGPP-16-A



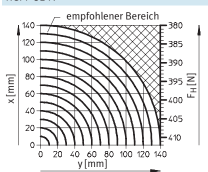
HGPP-20-A



HGPP-25-A

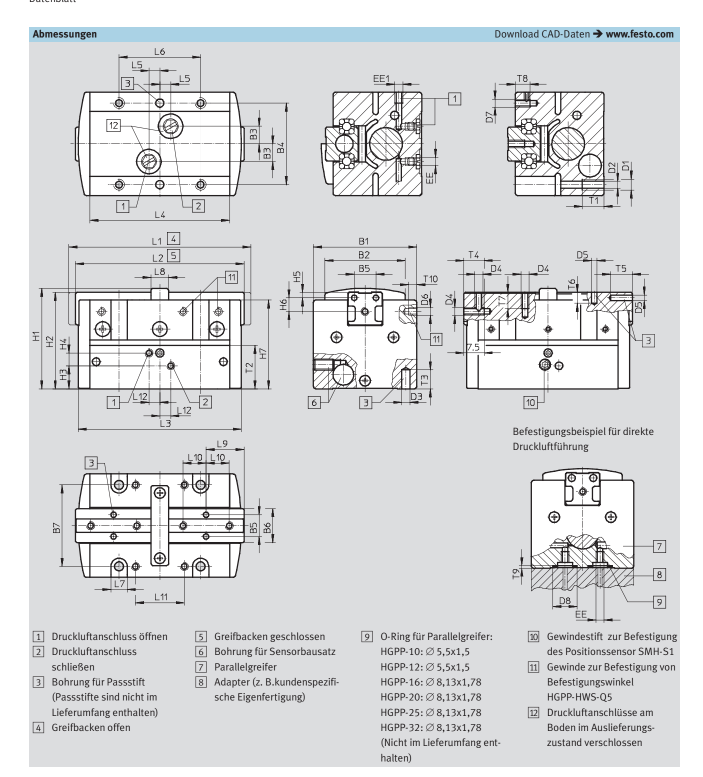


HGPP-32-A



FESTO

Datenblatt



Parallelgreifer HGPP, präzise Datenblatt

FESTO

Baugröße	B1	B2	В3	B4 ±0,02	1)	B5	;		В6		B7	D1	D2	
[mm]	+0,3	±0,1	±0,05	±0,1		±0,0)2	±	:0,1		±0,1		+0,1	1
10	33	26	6,5	27		8		1	.2,5		27	M4	3,3	
12	38	29,5	6,5	30		8		1	.2,5		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	3		30		52	M6	5,1	
	•	•	•	•	•					•		•	,	
Baugröße	D3	D4	D5	D6		D7		[08		EE	EE1	H1	
Ü	Ø		Ø						ø					
[mm]	Н8		Н8					Н	11					
10	3	M3	2	M2		М3			9		M3	M3	32,7 ±0),15
12	3	M3	2	M2		М3			9		M3	M3	37 +0,3/-	-0,1
16	3	M3	2,5	M2		М3		12	2,1		M5	M5	42,5 +0,4	/-0,1
20	3	M4	3	M2		М3		12	2,1		M5	M5	55,5 +0,4	
25	5	M5	4	M2		M3		12	2,1		M5	M5	57,5 ±0),15
32	5	M6	5	M2		M4		1.	2,1		M5	G1//8	68,6 ±0),15
Baugröße	H2	Н3	H4	H5	Н6		H	7	L1		L2	L3	L4	Ļ
[mm]	±0,1		±0,1	±0,02	±0,1	2	-0	,3	±0,5		±0,5	±0,25	±0,0	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	ĺ	32	,7	67		62	60	51,	,4
16	40,9	8,3 ±0,2	6,8	3	5		37	,1	98		88	86	76	5
20	53,48	15,5 ±0,2	8	3	7	Î	48	,5	120		105	103	92)
25	56	12,5 ±0,25	7,5	4	8	ĺ	51	1	163		143	139,4	127	,4
32	67	12,5 ±0,25	11	5	9		60	,5	197,4	ļ	172,4	169,4	155	,4
Baugröße	L5	L6	L7	L8		L9)	l	_10		L11	L12	T1	
[mm]	±0,05	±0,1		±0,1		±0,0)2	±(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,			1,5		24	6,5	10	
20	7,5	40	8	18		21			3,5		26	7,5	12	
25	12	45	9	22		29,			17		28	12	12	
32	15	52	9	27		33,			20		35	15	12	
		•						•				•	·	
Baugröße	T2	T3	T4	T5		T6)		T7		T8	Т9	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	

Parallelgreifer HGPP, präzise Datenblatt und Zubehör



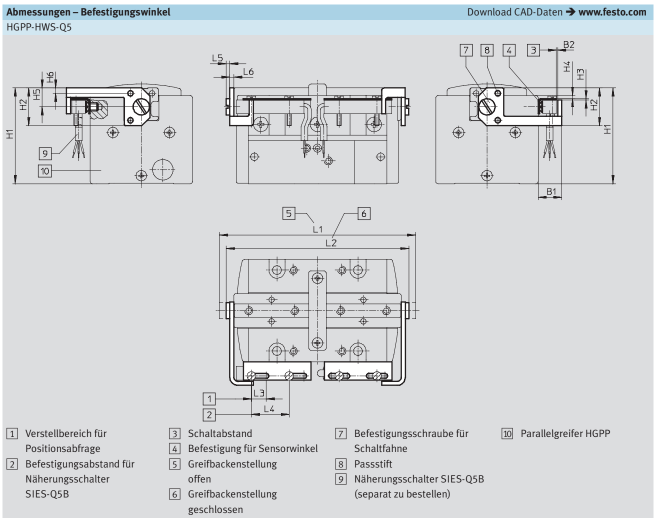
Bestellangab	Bestellangaben								
Baugröße	Doppeltwirkend	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung							
	ohne Druckfeder	offen geschlossen							
[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ						
10	525 658 HGPP-10-A	525 659 HGPP-10-A-G1	525 660 HGPP-10-A-G2						
12	187 867 HGPP-12-A	187 868 HGPP-12-A-G1	187 869 HGPP-12-A-G2						
16	187 870 HGPP-16-A	187 871 HGPP-16-A-G1	187 872 HGPP-16-A-G2						
20	187 873 HGPP-20-A	187 874 HGPP-20-A-G1	187 875 HGPP-20-A-G2						
25	525 661 HGPP-25-A	525 662 HGPP-25-A-G1	525 663 HGPP-25-A-G2						
32	525 664 HGPP-32-A	525 665 HGPP-32-A-G1	525 666 HGPP-32-A-G2						

Bestellangaben – Verschleißteilsätze								
Baugröße								
[mm]	Teile-Nr. Typ							
10	673 172 HGPP-10							
12	673 173 HGPP-12							
16	673 174 HGPP-16							
20	673 175 HGPP-20							
25	673 176 HGPP-25							
32	673 177 HGPP-32							

Bestellangaben – Zubehö	ir .			
	Baugröße	Gewicht		
	[mm]	[g]	Teile-Nr.	Тур
Positionssensor SMH-S1			Datenl	olätter → Internet: smh
•	10, 12	20	189 040	SMH-S1-HGPP10/12
	16	20	189 041	SMH-S1-HGPP16
	20, 25	20	189 042	SMH-S1-HGPP20/25
	32	20	526 895	SMH-S1-HGPP32
		•		
Auswerteeinheit SMH-AE	1		Datenl	olätter → Internet: smh
	10 32	170	175 708	SMH-AE1-PS3-M12
		170	175 709	SMH-AE1-NS3-M12
			I	
Näherungsschalter SIES-0	Q5B		Daten	blätter → Internet: sies
	10 32	22	178 291	SIES-Q5B-PS-K-L
60 3		22	174 549	SIES-Q5B-PO-K-L
*		22	178 290	SIES-Q5B-NS-K-L
		22	174 548	SIES-Q5B-NO-K-L

Parallelgreifer HGPP, präzise Zubehör

FESTO



Für Baugröße	B1	B2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6
[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	532 272 HGPP-HWS-Q5-1
12	73,6	68,6	5,5	14	1,8	1,5	5,6	532 273 HGPP-HWS-Q5-2
16	105,6	95,6	8,5	14	1,8	2	8,3	532 274 HGPP-HWS-Q5-3
20	126,8	111,8	8,5	14	2,4	2	11,4	532 275 HGPP-HWS-Q5-4
25	171	151	28	14	3	2	17,6	532 276 HGPP-HWS-Q5-5
32	206,6	181,6	28	14	3,6	2	24,6	532 277 HGPP-HWS-Q5-6