

Parallelgreifer HGPC



Parallelgreifer HGPC

Merkmale

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.

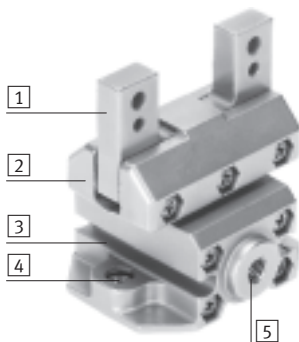
- Doppeltwirkender Greifer
- Druckfeder zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte
- Interne Fixdrosselung, dadurch externe Drosselung bei 90% der Einsatzfälle überflüssig
- Hohe Kraft bei geringem Volumen

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

 Hinweis

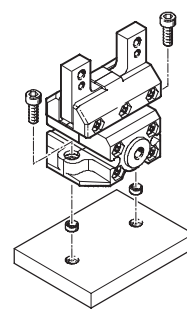
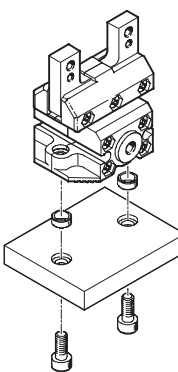
Auslegungssoftware
Greiferauswahl
→ www.festo.com


Details



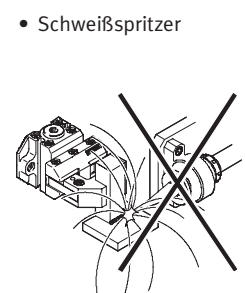
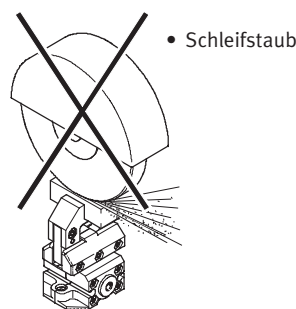
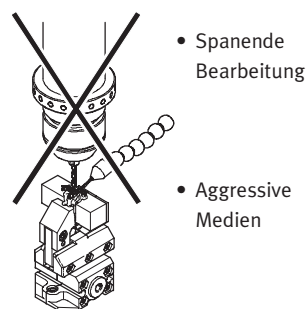
- 1 Kugelgeführte Greifbacken
- 2 Gehäuse im Halbschalenprinzip
- 3 Nut für Näherungsschalter, zur Abfrage der Kolbenposition
- 4 Befestigungsmöglichkeit
- 5 Druckluftanschluss

Befestigungsmöglichkeit



 Hinweis

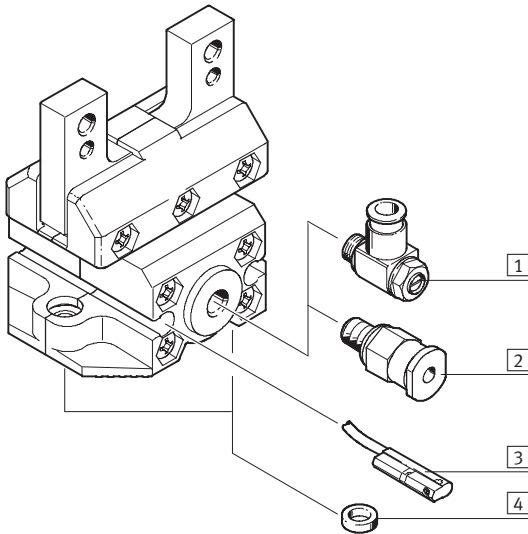
Parallelgreifer sind nicht für nachfolgende Anwendungsbeispiele ausgelegt:



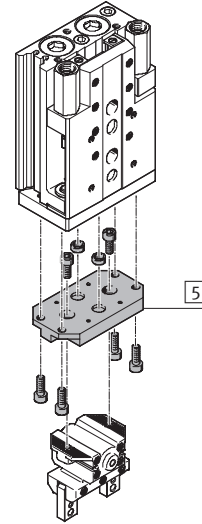
Parallelgreifer HGPC

Peripherieübersicht und Typenschlüssel

Peripherieübersicht



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



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

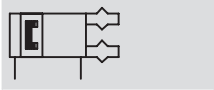
Typenschlüssel

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

Parallelgreifer HGPC



Datenblatt

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. Gewichtskraft pro externem Greiffinger ¹⁾	[N]	0,2	0,5	0,8
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	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt		
Umgebungstemperatur ¹⁾		[°C]	+5 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2		

- 1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
- 2) 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 industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen

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

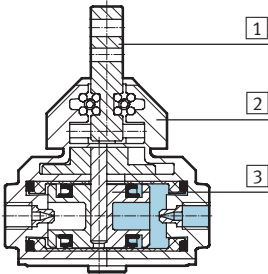
Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

FESTO

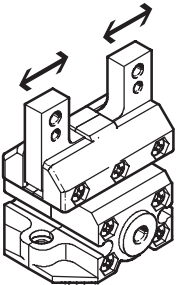
Werkstoffe

Funktionschnitt



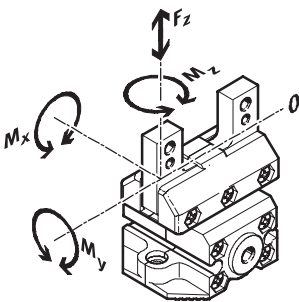
Parallelgreifer		
1	Greifbacken	hochlegierter Stahl
2	Gehäuse	Zink-Druckguss
3	Kolben	Polyamid
-	Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk
-	Werkstoffhinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei RoHS-konform

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.

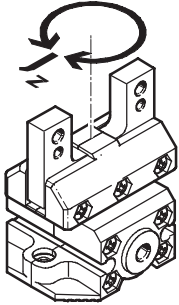
Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Führung der Greifbacken) zu berücksichtigen.

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

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

Massenträgheitsmomente [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$]



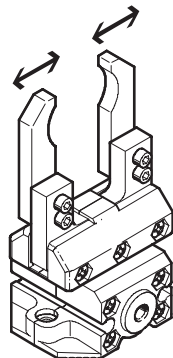
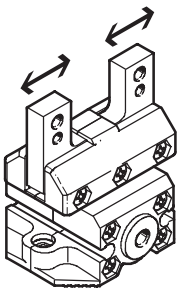
Massenträgheitsmoment [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$] des Parallelgreifers bezogen auf die Mittelachse im unbelasteten Bauzustand.

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 Gewichtskräfte müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

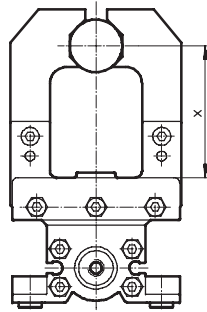
Baugröße		12	16	20
Ohne externe Greiffinger				
HGPC-...-A	öffnen	30	60	90
	schließen	30	60	90
HGPC-...-G2	öffnen	30	70	105
	schließen	30	50	75
Mit externen Greiffingern in Abhängigkeit der Gewichtskraft				
HGPC-...	0,4 N	40	–	–
	0,5 N	60	–	–
	0,6 N	80	–	–
	0,7 N	–	80	–
	1,0 N	–	100	–
	1,2 N	–	–	100

Parallelgreifer HGPC

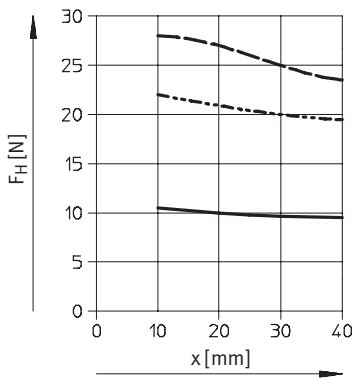
Datenblatt

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

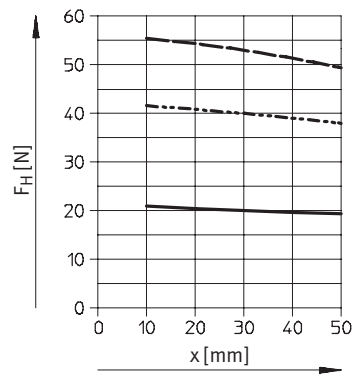
Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die Baugröße ermittelt werden.



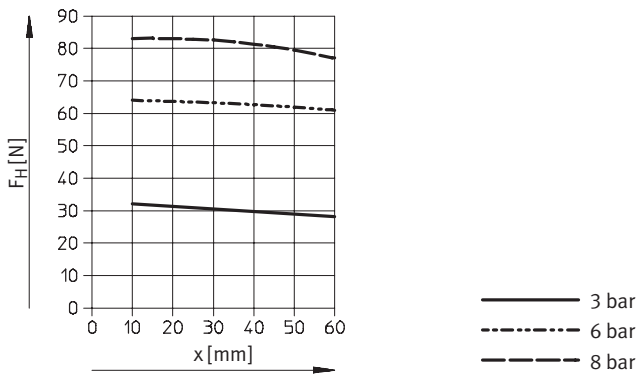
HGPC-12-A



HGPC-16-A



HGPC-20-A



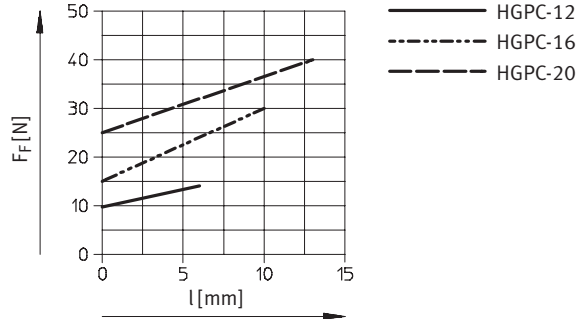
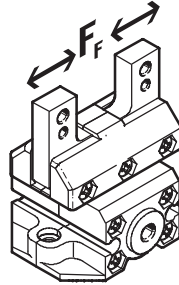
Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

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.

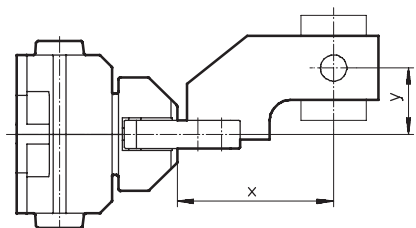
Einsatzfall

Einfachwirkend	Greifkraftunterstützung	Greifkraftsicherung
<ul style="list-style-type: none"> • Greifen mit Federkraft: $F_{Gr} = F_{Fges}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Greifen mit Druck- und Federkraft: $F_{Gr} = F_H + F_{Fges}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Greifen mit Federkraft: $F_{Gr} = F_{Fges}$
<ul style="list-style-type: none"> • Greifen mit Druckkraft: $F_{Gr} = F_H - F_{Fges}$ 		

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

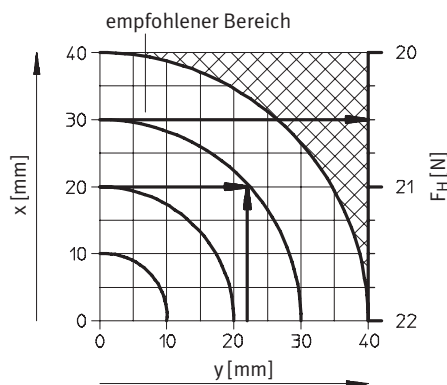
Exzentrizität $y = 22$ mm

Gesucht:

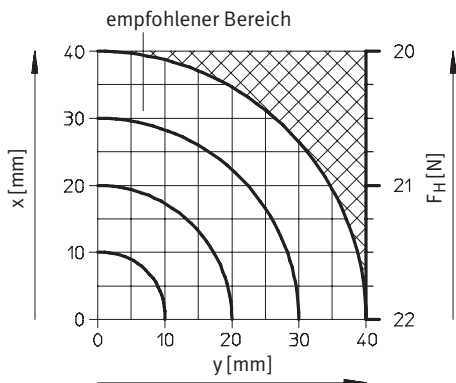
Greifkraft bei 6 bar

Vorgehensweise:

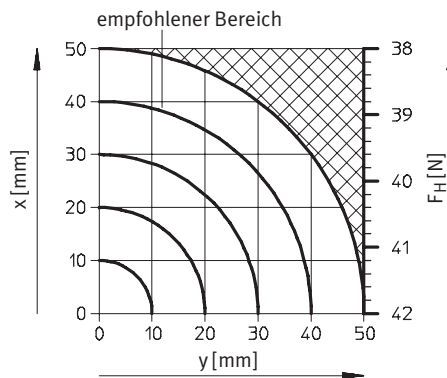
- Ermittlung des Schnittpunktes xy zwischen Hebelarm x und Exzentrizität y im Diagramm für HGPC-12-A-...
 - Einzeichnen eines Kreisbogens (Mittelpunkt im Ursprung) durch den Schnittpunkt xy
 - Ermittlung des Schnittpunktes zwischen Kreisbogen und x -Achse
 - Ablesen der Greifkraft
- Ergebnis:
Greifkraft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



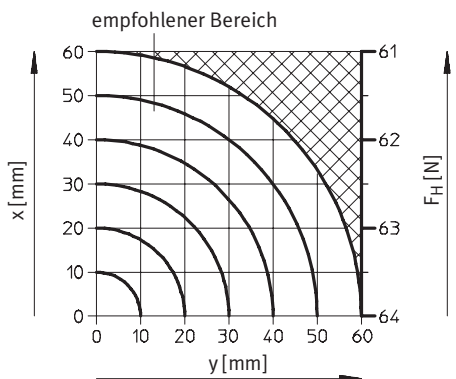
HGPC-12-A



HGPC-16-A



HGPC-20-A

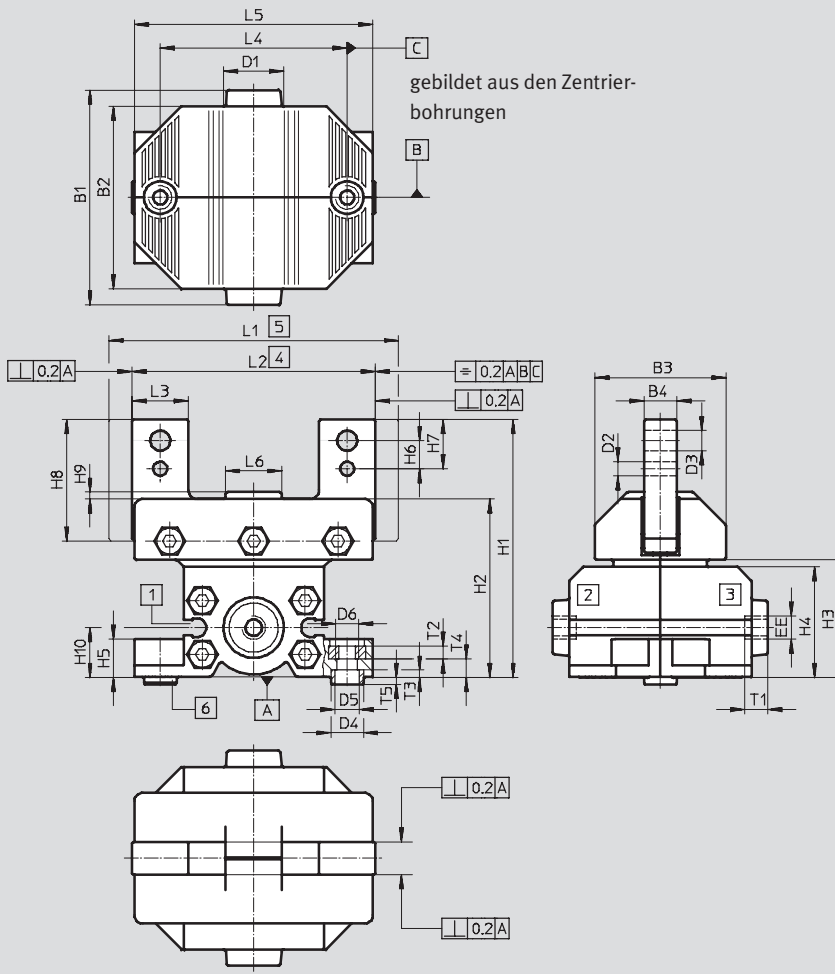


Parallelgreifer HGPC

Datenblatt

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			±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

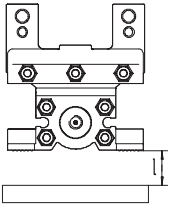
Baugröße	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10
[mm]		±0,5							-0,2		
12	M5	48,2	33,6	21,7	20,2	6,9	5 ^{+0,05/-0,1}	9 ^{+0,05/-0,1}	25	1,2	9,2
16	M5	55,2	38,2	25,2	23,7	8,2	6±0,1	10,5±0,4	28,5	1,5	10,7
20	M5	68,7	48,2	32,5	30,5	10,2	7,5±0,1	13±0,4	34,5	1,5	13,7

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

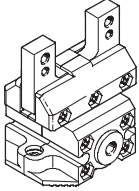
1) Toleranz für Zentrierbohrung ±0,03
Toleranz für Gewinde ±0,1

Parallelgreifer HGPC

Datenblatt




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


Bestellangaben				
	Baugröße	Doppeltwirkend ohne Druckfeder		Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung schließend
	[mm]	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr. Typ
	12	539 267	HGPC-12-A	539 268 HGPC-12-A-G2
	16	539 269	HGPC-16-A	539 270 HGPC-16-A-G2
	20	539 271	HGPC-20-A	539 272 HGPC-20-A-G2

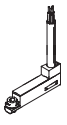
Parallelgreifer HGPC



Zubehör

Bestellangaben – Zentrierhülsen			Datenblätter → Internet: zbh		
	für Baugröße [mm]	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	12, 16	1	186 717	ZBH-7	10
	20	1	150 927	ZBH-9	10

1) Packungseinheit in Stück

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, Anschlusskabel längs					
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
		Kabel	Stecker M8		
	Schließer, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt				
	einschiebbar	3-adrig	–	2,5	173 218 SMT-10-PS-KL-LED-24
		–	3-polig	0,3	173 220 SMT-10-PS-SL-LED-24
	Schließer, magnetisch Reed Datenblätter → Internet: sme				
einschiebbar	3-adrig	–	2,5	173 210 SME-10-KL-LED-24	
	–	3-polig	0,3	173 212 SME-10-SL-LED-24	

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, Anschlusskabel quer					
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
		Kabel	Stecker M8		
	Schließer, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt				
	einschiebbar	3-adrig	–	2,5	173 219 SMT-10-PS-KQ-LED-24
		–	3-polig	0,3	173 221 SMT-10-PS-SQ-LED-24
	Schließer, magnetisch Reed Datenblätter → Internet: sme				
einschiebbar	3-adrig	–	2,5	173 211 SME-10-KQ-LED-24	
	–	3-polig	0,3	173 213 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	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3