Parallelgreifer HPPH

FESTO



Merkmale

Auf einen Blick Link

∠ hpph

- Greifer mit integriertem Positionstransmitter und Ventilen sowie vormontierten Greiffingern
- Kombination ermöglicht schnelleres Ansprechverhalten und Drucklufteinsparung
- Schnelle und intuitive Anbindung an Roboter über mechanische Schnittstelle ISO 9409-1–50-4-M6 und elektrischen Anschluss M8x1, 8-polig
- Nach Anforderungen der ISO/TS 15066 entwickelt und TÜV Süd-zertifiziert mit Greiffingern HAFH-B30-16-45-N
- Ansteuerung über digitale I/O (PNP/NPN)
- Doppeltwirkender Kolbenantrieb
- Belastbare und präzise Kugelführung
- · Geringe Bauhöhe
- Niedrige Massenträgheitsmomente durch Leichtbauweise
- Hohe Greifkräfte
- Greifkraftsicherung
- Schaltzustandsanzeige (LED), gesteuert über Signaleingang
- Mit dem integrierten Positionstransmitter können zwei Schaltpunkte programmiert werden. Serienmäßig sind die Schaltpunkte "Greifer geöffnet" und "Greifer geschlossen" definiert. Weitere Informationen siehe Anwenderdokumentation.

Einsatzmöglichkeiten:

- MRK (Mensch-Roboter-Kollaboration)
- Handhabung von Teilen, z. B. Pick and Place

Bei der Anwendung der Greifer ist zu beachten:

- Vor Vibrationen schützen
- Drehmomente einhalten
- Vor Magnetfeldern schützen

Diese Greifer sind für folgende Anwendungsbeispiele nicht ausgelegt:

- Spanende Bearbeitung
- Aggressive Medien
- Schleifstaub
- Schweißspritzer



Sparen Sie Zeit mit Engineering-Tools: Smart Engineering für die optimale Lösung. Unser Anspruch ist es, Ihre Produktivität zu erhöhen. Ein wichtiger Beitrag dazu sind unsere Engineering-Tools. Über die ganze Wertschöpfungskette hinweg helfen sie Ihnen, Ihre Anlage richtig auszulegen, ungeahnte Produktivitätsreserven zu nutzen oder mehr Produktivität zu gewinnen. Vom ersten Kontakt bis zur Modernisierung Ihrer Maschine – Sie werden in jeder Phase Ihres Projekts auf zahlreiche Tools stoßen, die für Sie von Nutzen sind.

Greiferauswahl:

• Dieses Tool hilft Ihnen, die richtigen Greifer zu finden, indem Sie einfach die genauen Parameter für Ihre Anwendung eingeben

Diagramme Link ♂hpph



Die in diesem Dokument abgebildeten Diagramme stehen auch Online zur Verfügung. Dort besteht die Möglichkeit, präzise Werte anzuzeigen.

Greifkraftsicherung

[NC] Schließend

Im drucklosen Zustand durch Federkraft geschlossen

Merkmale

Schaltein-/Ausgang



• Schalteingang: PNP/NPN

• Schaltausgang: PNP

Elektrischer Anschluss

[R12] M8 Einzelstecker, 8-polig

[SR12]

M8 Einzelbuchse, 8-polig





Parallelgreifer HPPH

Typenschlüssel

001	Baureihe	Baureihe							
НРРН	Parallelgreifer	Parallelgreifer							
002	Baugröße								
16	16 mm								
16	Gesamthub [mm]								

004	Greifkraftsicherung						
NC	hließend						
005	Schaltein-/Ausgang						
N	NPN						
Р	Р						
006	Elektrischer Anschluss						
R12	M8 Einzelstecker, 8-polig						
SR12	M8 Einzelbuchse, 8-polig						

Anbindung an Roboter

HPPH-16-16-NC-N-R12 (Teile-Nr. 8171873):

Kompatibel mit allen Robotern mit Buchse M8x1, 8-polig und Schalteingang NPN.

HPPH-16-16-NC-P-R12 (Teile-Nr. 8171874):

Kompatibel mit allen Robotern mit Buchse M8x1, 8-polig und Schalteingang PNP.

HPPH-16-16-NC-N-SR12 (Teile-Nr. 8205392):

Kompatibel mit allen Robotern mit Stecker M8x1, 8-polig und Schalteingang NPN. Beispiele für kompatible Roboter:

• Hanwha HCR-3A, HCR-5A, HCR-12A (mit Adapter IO1/IO2)

HPPH-16-16-NC-P-SR12 (Teile-Nr. 8205393):

Kompatibel mit allen Robotern mit Stecker M8x1, 8-polig und Schalteingang PNP. Beispiele für kompatible Roboter:

- Universal Robots UR3e, UR5e, UR10e, UR16e
- Fanuc CRX-5iA, CRX-10iA, CRX-10iA/L, CRX-20iA/L, CRX-25iA
- Siasun SCR3, SCR5
- Yaskawa HC10

Allgemeine Technische Baugröße							
Gesamthub	16						
Hub pro Greifbacken	8						
Konstruktiver Aufbau	Anschlussrichtung seitlich						
	Doppelkolben						
	Flache Befestigungsart für Greiffinger						
	Führung						
	Zahnstange/Ritzel						
	mit Greiffinger						
	pneumatischer Greifer						
	zwangsgeführter Bewegungsablauf						
Antriebsart	pneumatisch						
Funktionsweise	doppeltwirkend						
Greifkraftsicherung	Schließend						
Führung	Kugelführung						
Schaltzustandsanzeige	D blau, Schaltzustand über Signaleingang						
Greiferfunktion	rallel						
Dämpfung	einseitig						
	nicht einstellbar						
Anzahl Greifbacken	2						
Max. Masse pro externem	100 g						
Greiffinger 1)							
Pneumatischer Anschluss	für Steckanschluss-Außen-Ø 4 mm						
Wiederholgenauigkeit	≤0,06 mm						
Greifer ²⁾							
Max. Arbeitsfrequenz Grei-	1 Hz						
fer							
Positionserkennung	mit Wegmesssystem integriert						
Befestigungsart	mit Befestigungsbausatz						
	nach ISO 9409						
Einbaulage	beliebig						
Produktgewicht	680 g						
Empfohlenes Werkstückge-	1 kg						
wicht für MRK							

¹⁾ Gilt für ungedrosselten Betrieb

²⁾ Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken

Elektrische Daten									
Baugröße	16								
Elektrischer Anschluss	M8 Einzelstecker, 8-polig	Einzelstecker, 8-polig M8 Einzelbuchse, 8-polig							
Nennbetriebsspannung DC	4 V								
Zulässige Spannungs- schwankungen	/- 10%								
Max. Stromaufnahme	0,1 A								
Schalteingang	PNP NPN								
Schaltausgang	PNP								
Elektrischer Anschluss 1, Funktion	Feldgeräteseite								
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Kabel mit Stecker	Kabel mit Dose							
Elektrischer Anschluss 1, Bauform	rund								
Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	gewinkelt								
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104								
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	8								
Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	6								
Elektrischer Anschluss 1, Anziehdrehmoment	0,2 Nm								
Biegeradius, feste Kabelverlegung	26 mm								
Biegeradius, bewegliche Kabelverlegung	52 mm								

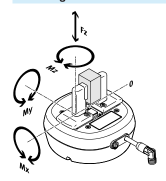
Betriebs- und Umweltbedingungen						
Baugröße	16					
Betriebsdruck	0,25 0,7 MPa					
Betriebsdruck	2,5 7 bar					
Betriebsdruck	36,25 101,5 psi					
Betriebsdruck MRK	0,25 0,5 MPa					
Betriebsdruck MRK	2,5 5 bar					
Betriebsdruck MRK	36,25 72,5 psi					
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)					
Steuermedium						
Umgebungstemperatur	-5 50°C					
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90%					
	nicht kondensierend					
Schutzart	240					
Schalldruckpegel	75 dB(A)					
Wartungsintervall	Lebensdauerschmierung					
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27					
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6					
CE-Zeichen (siehe Konfor-	nach EU-EMV-Richtlinie					
mitätserklärung)	nach EU-RoHS-Richtlinie					
UKCA-Zeichen (siehe Kon-	nach UK Vorschriften für EMV					
formitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften					
Zulassung	RCM Mark					
Zertifikat ausstellende	TÜV Süd M70132770525.01					
Stelle						
unvollständige Maschine	ja					
nach Maschinenrichtlinie						
Korrosionsbeständigkeits- klasse KBK ¹⁾	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung					

¹⁾ Weitere Informationen www.festo.com/x/topic/kbk

Werkstoffe					
Baugröße	16				
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert				
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt				
Werkstoff Greifbacken	hochlegierter Stahl				
Werkstoff Greiffinger	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert				
Werkstoff Kolben	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert				
Werkstoff Kolbendichtung	PE-U(PU)				
Werkstoff Zahnrad	hochlegierter Stahl				
Werkstoff Feder	ochlegierter Stahl rostfrei				
Werkstoff Schrauben	Stahl, verzinkt				
	hochlegierter Stahl				
Werkstoff O-Ring	HNBR				
	NBR				
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform				
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III				

Kräfte	
Baugröße	16
Gesamtgreifkraft bei 0,6	278 302 N
MPa (6 bar, 87 psi) schlie-	
ßen	
Greifkraft pro Greifbacken	139 151 N
bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	
schließen	
Theoretische Federkraft	23,3 34,9 N
pro Greifbacke, schließend	
Gesamtgreifkraft MRK	232 256 N
schließen	
Greifkraft pro Greifbacken	116 128 N
MRK schließen	
Hinweis zur Greifkraft	hubabhängig
	mit integrierter Druckfeder

Belastungskennwerte an den Greifbacken



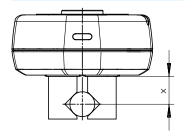
Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Die angegebenen Werte beinhalten den Hebelarm, zusätzliche Gewichtskräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger und auftretende Beschleunigungskräfte während der Bewegung. Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Führung der Greifbacken) zu berücksichtigen.

Eine Kollision der Schlitten ist zu vermeiden. Bei einer Kollision können die Schlitten beschädigt werden.

Weitere Informationen → Anwenderdokumentation

Baugröße	16
Max. Kraft am Greifbacken	176 N
Fz statisch	
Max. Moment Mx	2,8 Nm
Max. Moment My	1,4 Nm
Max. Moment Mz	1,4 Nm

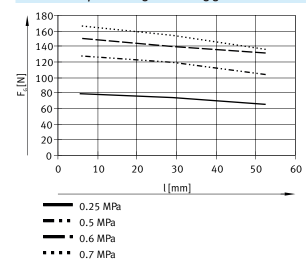
Greifkraft FGr pro Greiffinger in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x



Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte, in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm, ermittelt werden. Das Greifmoment ist innerhalb des Öffnungswinkels nicht konstant.

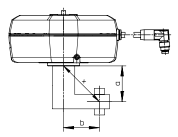
 $\label{eq:auslegungssoftware Greiferauswahl} \textbf{\rightarrow https://www.festo.com/x/topic/eng}$

Greifkraft FGr pro Greiffinger in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x - Außengreifen (schließen), doppeltwirkend



Die Greifkraft wurde mit komplett geöffnetem Greifer und Greifen eines Werkstücks von 16 mm Breite gemessen.

Greifkraft FGr pro Greiffinger bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) in Abhängigkeit vom Hebelarm x und Exzentrizität a und b



Greifkraft FGr pro Greiffinger bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) in Abhängigkeit vom Hebelarm x und Exzentrizität a und b

$$x = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{30^2 + 20^2} = 36 \text{ mm}$$

Zur Berechnung des Hebelarms x bei exzentrischem Greifen muss die Formel (links) angewendet werden.

Mit dem errechneten Wert x kann aus den Diagrammen die Greifkraft FGr herausgelesen werden.

Berechnungsbeispiel:

Gegeben:

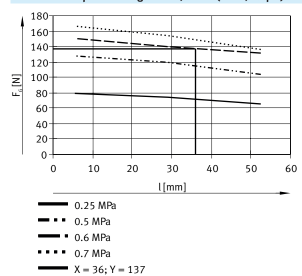
Abstand a = 30 mm

Abstand b = 20 mm

Gesucht:

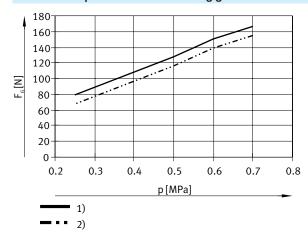
Die Greifkraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), bei einem HPPH-16, eingesetzt als Außengreifer.

Greifkraft FGr pro Greiffinger bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) in Abhängigkeit vom Hebelarm x und Exzentrizität a und b



Aus dem Diagramm ergibt sich für die Greifkraft ein Wert von FGr = 137 N.

Greifkraft FGr pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p für die Mensch-Roboter-Kollaboration

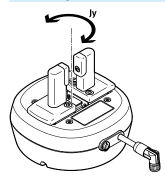


Die Greifkraft bezieht sich auf einen Greifbacken, ohne montierte Greiffinger.

Bei Mensch-Roboter-Kollaboration ist ein Betriebsdruck von max. 0,5 MPa (5 bar, 72,5 psi) zulässig.

- 1) = Greifer geöffnet
- 2) = Greifer geschlossen

Massenträgheitsmomente

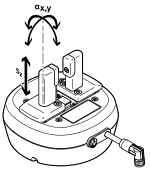


Massenträgheitsmoment des Greifers bezogen auf die Mittelachse, mit vormontierten Greiffingern HAFH-B30-16-45-N, im unbelasteten Bauzustand.

Baugröße 16

Massenträgheitsmoment 0,6 kgcm²

Greifbackenspiel

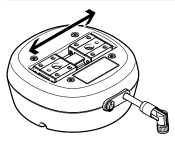


Der Greifer verfügt über eine Kugelführung, diese verhindert mögliches Spiel zwischen den Greifbacken und dem Gehäuse. Die in der Tabelle eingetragenen Werte für das Spiel wurden nach der klassischen Toleranzadditionsmethode berechnet.

Baugröße 1)	16
Max. Greifbackenspiel Sz	0 mm
Max. Greifbacken-Winkel-	0 deg
spiel ax, ay	

1) Die Werte gelten nur im geöffneten Zustand des Greifers.

Öffnungs- und Schließzeiten



Die angegebenen Öffnungs- und Schließzeiten [ms] wurden bei Raumtemperatur 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	16
Min. Öffnungszeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	180 ms
Min. Schließzeit bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	90 ms

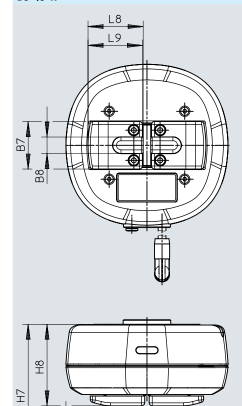
Abmessungen – Parallelgreifer HPPH, ohne Greiffinger Download CAD-Daten & www.festo.com L5 L6 D7/T3 **B**5 B4 D2 D3 H HPPH-...-R12 HPPH-...-SR12 D4 H6 H6 B3 2 1 WI L1 [1] Pneumatischer Anschluss [2] Elektrischer Anschluss M8x1, 8-polig [3] Zentrierstift (im Lieferumfang enthalten)

	B1	B2	B3 ±3	B4 -0,1		.05	В6	D1 ø h7	D2 Ø H12	D3 Ø H7	D4 ø h8
HPPH-16-16-NC-N-R12 HPPH-16-16-NC-P-R12 HPPH-16-16-NC-N-SR12 HPPH-16-16-NC-P-SR12	107,3	54,5	300	27		0	28	31,5	9,2	6	4
	D5 Ø H9	D6 Ø	D7	D8 Ø		1	H2	Н3	H4	Н5	Н6
HPPH-16-16-NC-N-R12 HPPH-16-16-NC-P-R12 HPPH-16-16-NC-N-SR12 HPPH-16-16-NC-P-SR12	3	50	M4	5,1	47	7,5	46,5	3	4	3	25
	L1	L2 -0,1	L3	L4 ¹⁾	L5 ±0,05	L6 ±0,05	L7	T1 +0,1	T2	Т3	W1
HPPH-16-16-NC-N-R12 HPPH-16-16-NC-P-R12 HPPH-16-16-NC-N-SR12 HPPH-16-16-NC-P-SR12	107,3	25	1,2	0 16	20	15	5	10,8	5	4	45°

¹⁾ Greifer geschlossen/geöffnet

9

Abmessungen – Parallelgreifer HPPH, mit Greiffingern HAFH-B30-16-45-N Download CAD-Daten & www.festo.com



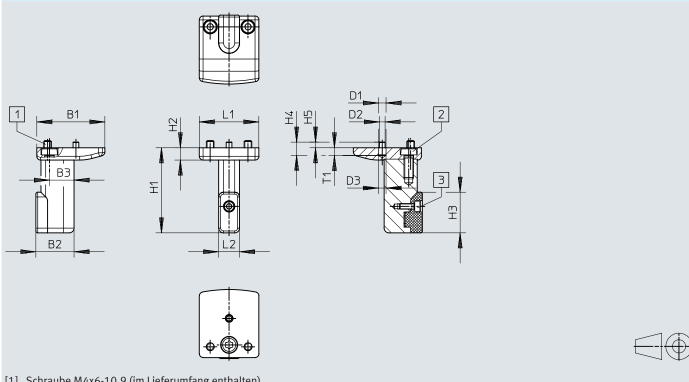
L10



	B7	B8	H7	H8	H9	L8	L9	L10	L11
	±0,1								
HPPH-16-16-NC-N-R12									
HPPH-16-16-NC-P-R12	24.5	1.1	02.5	F.,	24 5	26.5	26	20.2	17.5
HPPH-16-16-NC-N-SR12	31,5	11	92,5	54	21,5	36,5	36	20,2	17,5
HPPH-16-16-NC-P-SR12									

Abmessungen – Greiffinger HAFH-B30-16-45-N

Download CAD-Daten & www.festo.com



- [1] Schraube M4x6-10.9 (im Lieferumfang enthalten)
- [2] Schraube M5x12-10.9 (im Lieferumfang enthalten)
- [3] Schraube M3x8-10.9 (im Lieferumfang enthalten)

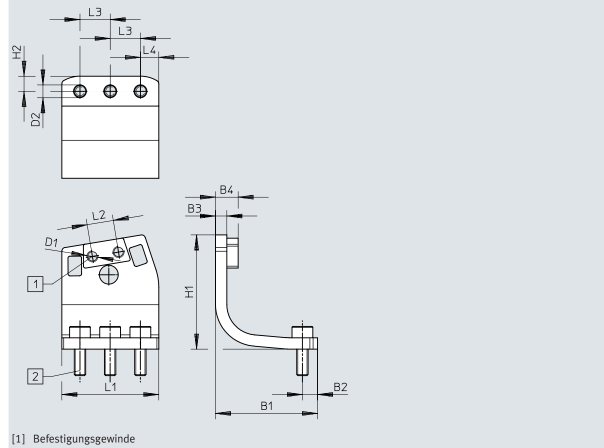
	B1	B2	В3	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	T1
				Ø	Ø	ø								
				h8	h8	h7				+0,1				
HAFH-B30-16-45-N	36	20,2	17,5	4	3	4	45	6,5	21,5	7	3	31,5	11	4,1

Abmessungen – Zwischenplatte HAMF-PA Download CAD-Daten & www.festo.com L1 L9 L10 L8 L11 В1 H2 L12 ¥ 王 D2 L5 T1 L3 <u>L7</u> [1] Schraube M4x8-10.9 (im Lieferumfang enthalten)

	B1	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2
	±0,1		Ø	Ø	+0,1							
HAMF-PA-B30-16	8,5	М3	8	4,5	4,5	32	18	18	21	6	41,5	37
1	I	1	1	I	ı	I	I	ı	I	I	ı	I
	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	R1	T1
	+0,2											
HAMF-PA-B30-16	15,5	11	15	5,5	4,5	8	8	8	4,5	5,5	4	4,3

Abmessungen – Befestigungswinkel DHAS-MA-B6-60

Download CAD-Daten & www.festo.com



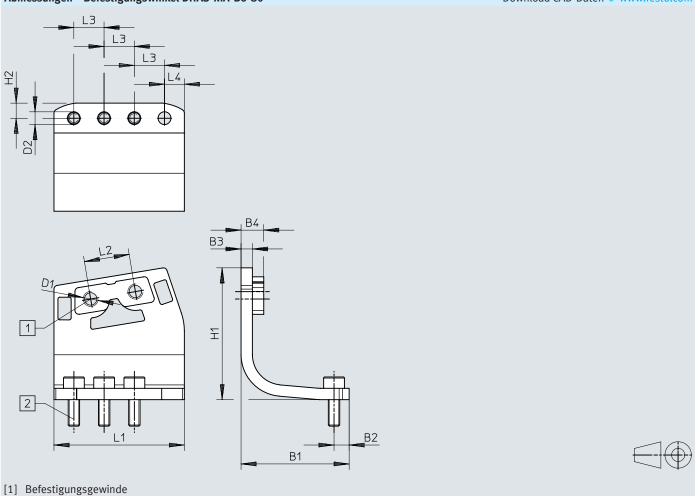


[2] Schraube M3x8-8.8 (im Lieferumfang enthalten)

	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4
			±0,2	±0,1		ø				±0,1	±0,1	
DHAS-MA-B6-60	27	4	3	6	М3	3,4	30,3	4	25,7	7	8	4,85

Abmessungen – Befestigungswinkel DHAS-MA-B6-80

Download CAD-Daten & www.festo.com



[2] Schraube M3x8-8.8 (im Lieferumfang enthalten)

	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4
			±0,2	±0,1		ø				±0,1	±0,1	
DHAS-MA-B6-80	28,6	4	3	6	M4	3,3	35	4	34,5	12	8	5,25

Abmessungen – Befestigungswinkel DHAS-MA-B6-120 Download CAD-Daten & www.festo.com

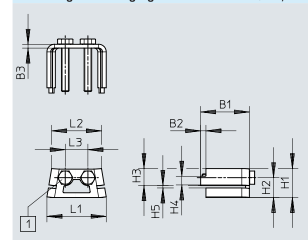
	B1	B2	В3	B4	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4
			±0,2	±0,1		Ø				±0,1	±0,1	
DHAS-MA-B6-120	30	3.6	3	6	M4	3.4	Δ1 7	3.6	48	20	8	7.9

Abmessungen – Adaptiv-Greiffinger DHAS-GF Download CAD-Daten & www.festo.com

	B1	B2	H1	L1
DHAS-GF-60-U-BU	18	11,8	61,5	26
DHAS-GF-80-U-BU	21,3	11,8	94,5	37,5
DHAS-GF-120-U-BU	25	11,8	134,5	50

Abmessungen – Befestigungsbausatz DHAS-ME-H9-60/80

Download CAD-Daten & www.festo.com



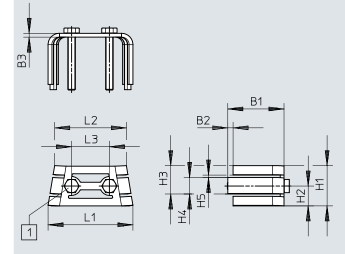


[1] DHAS-ME-H9-60: Schraube ISO 4017-M3x22-A2-70 / DHAS-ME-H9-80: Schraube ISO 4017-M4x25-A2-70 (im Lieferumfang enthalten)

	B1	B2	В3	H1	H2	Н3	H4	H5	L1	L2	L3
			±0,1					±0,1			±0,1
DHAS-ME-H9-60	22,8	2,8	2	10,3	6,7	7	3,6	1,3	20,7	17,4	7
DHAS-ME-H9-80	25,8	2,8	2	15,3	10,5	9	4,6	1,3	31,4	26,4	12

Abmessungen – Befestigungsbausatz DHAS-ME-H9-120

Download CAD-Daten & www.festo.com





[1] DHAS-ME-H9-120: Schraube ISO 4017-M4x30-A2-70 (im Lieferumfang enthalten)

	B1	B2	В3	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3
			±0,1					±0,1			±0,1
DHAS-ME-H9-120	29,8	2,8	2	21,3	10,5	15	8,7	1,3	44,9	38	20

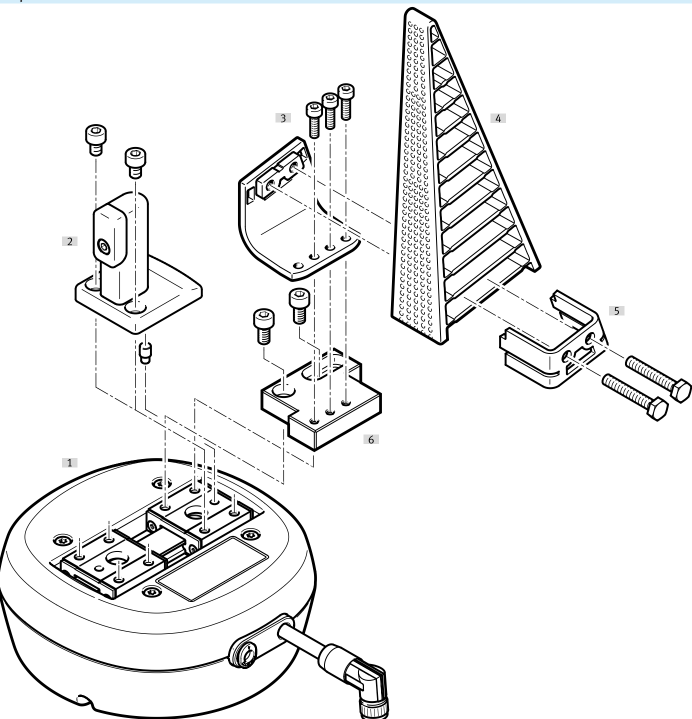
Parallelgreifer HPPH

Bestellangaben

Parallelgreifer HPPH						
	Baugröße	Gesamthub	Elektrischer Anschluss	Schalteingang	Teile-Nr.	Тур
	16	16 mm	M8 Einzelste-	PNP	8171874	HPPH-16-16-NC-P-R12
			cker, 8-polig	NPN	8171873	HPPH-16-16-NC-N-R12
			M8 Einzelbuch-	PNP	8205393	HPPH-16-16-NC-P-SR12
			se, 8-polig	NPN	8205392	HPPH-16-16-NC-N-SR12

Peripherieübersicht

Peripherieübersicht



Zubel	hör		→ Link
	Typ/Bestellcode	Beschreibung	
[1]	Parallelgreifer HPPH	Doppeltwirkend, mit Kugelführung	S hpph
[2]	Greiffinger HAFH-B30-16-45-N	Bei Lieferung des Greifers bereits vormontiert, aber auch als Zubehör verfügbar	24
[3]	Befestigungswinkel DHAS-MA	Zur Montage des Adaptiv-Greiffingers DHAS-GF an der Zwischenplatte HAMF-PA	24
[4]	Adaptiv-Greiffinger DHAS-GF	 Für flexibles Greifen Verfügbar in den Baugrößen 60, 80, 120 Zur Befestigung des Adaptiv-Greiffingers DHAS-GF am Greifer werden zusätzlich die Befestigungselemente HAMF-PA, DHAS-MA und DHAS-ME benötigt 	24
[5]	Befestigungsbausatz DHAS-ME	Zur Befestigung des Adaptiv-Greiffingers DHAS-GF am Befestigungswinkel DHAS-MA	24
[6]	Zwischenplatte HAMF-PA	Zur Montage des Befestigungswinkels DHAS-MA am Greifer	24

Zubehör

Beschreibung	Werkstoff Greiffinger	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert	42 g	8207226	HAFH-B30-16-45-N

Zwischenplatte HAMF-PA					
	Beschreibung	Werkstoff Adapter- platte	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
	für Baugröße 16	Aluminium	25 g	8175319	HAMF-PA-B30-16

Befestigungswinkel DHAS-MA								
Beschreibung	Werkstoff Adapter- winkel	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур				
für HAMF-PA-B30	hochlegierter Stahl	23 g	3920696	DHAS-MA-B6-60				
	rostfrei	38 g	3899099	DHAS-MA-B6-80				
		59 g	3889257	DHAS-MA-B6-120				
	<u> </u>	winkel für HAMF-PA-B30 hochlegierter Stahl	winkel für HAMF-PA-B30 hochlegierter Stahl rostfrei 23 g rostfrei 38 g	winkel 3920696 für HAMF-PA-B30 hochlegierter Stahl rostfrei 23 g 3920696 38 g 3899099				

Adaptiv-Greiffinger DHAS-GF						Link & dhas-gf
	Beschreibung 1)	Werkstoff Klemmba-	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур	
		cken				
	für DHAS-MA-B6-60	TPE-U(PU)	7 g	3998967	DHAS-GF-60-U-BU	
	für DHAS-MA-B6-80		13 g	3998964	DHAS-GF-80-U-BU	
	für DHAS-MA-		29 g	3998959	DHAS-GF-120-U-BU	
	B6-120					
4						

¹⁾ Zur Befestigung des Adaptiv-Greiffingers DHAS-GF am Greifer werden zusätzlich die Befestigungselemente HAMF-PA, DHAS-MA und DHAS-ME benötigt.

Befestigungsbausatz DHAS-ME					
	Beschreibung	Werkstoff Adapter	Produktgewicht	Teile-Nr.	Тур
	für DHAS-GF-60-U- BU für DHAS-GF-80-U-	hochlegierter Stahl rostfrei	7 g	4464306	DHAS-ME-H9-60
	BU		13 g	4463570	DHAS-ME-H9-80
	für DHAS-GF-120-U- BU		23 g	4461433	DHAS-ME-H9-120