

Dreipunktgreifer DHDS



Dreipunktgreifer DHDS

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

Allgemeines

- Belastbare und präzise T-Nutenführung der Greifbacken
- Hohe Greifkräfte bei geringem Bauvolumen

- Zentriermöglichkeit an den Greifbacken
- Max. Wiederholgenauigkeit
- Greifkraftsicherung
- Interne Fixdrosselung
- Vielfältige Adaptionmöglichkeiten an Antrieben

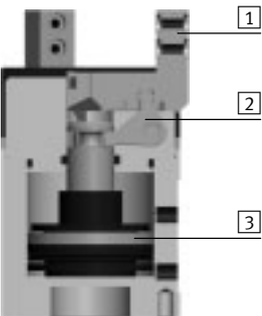
- Sensorik:
 - Adaptierbarer Positionssensor bei dem kleinen Greifer
 - Integrierbare Näherungsschalter bei den mittleren und großen Greifern

Flexible Einsatzmöglichkeiten

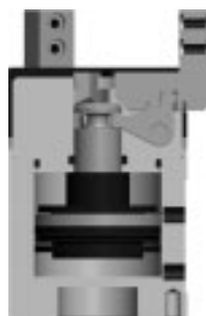
- Wahlweise als doppelt- und einfachwirkender Greifer einsetzbar
- Druckfeder zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte
- Als Außen- und Innengreifer geeignet

Technik im Detail

Greifer geschlossen



Greifer offen



- 1 Greifbacken
- 2 Umlenkhebel
- 3 Kolben mit Magnet

-  - Hinweis
Auslegungssoftware
Greiferauswahl
➔ www.festo.com

Positionserkennung/Kraftsteuerung

Mit Positionstransmitter SMAT-8M



- Analoge Positionsrückmeldung möglich
- Analogausgang 0 ... 10 V

Mit Proportional-Druckregelventil VPPM



- Stufenloses Einstellen der Greifkraft möglich
- Sollwerteingabe
 - 0 ... 10 V
 - 4 ... 20 mA

Mit Näherungsschalter SMT-8G



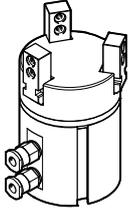
- Mehrere Positionen abfragbar:
- Auf
 - Zu
 - Werkstück gegriffen

Dreipunktgreifer DHDS

Merkmale

Druckluftanschlüsse

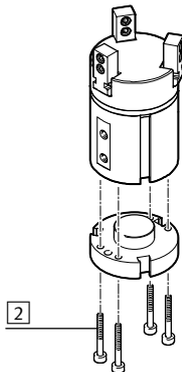
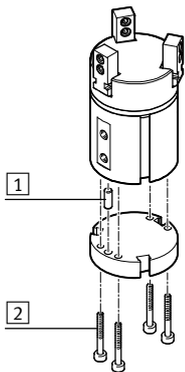
seitlich



Befestigungsmöglichkeiten

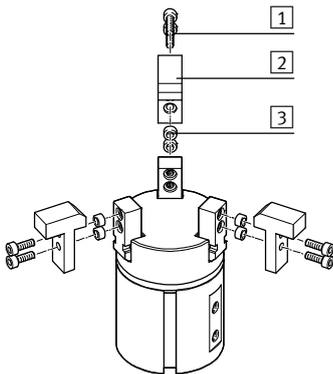
Baugröße 16

Baugröße 32, 50



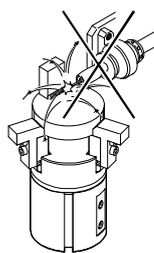
- 1 Zentrierstift
- 2 Befestigungsschrauben

Befestigungsmöglichkeiten von externen Greiffingern

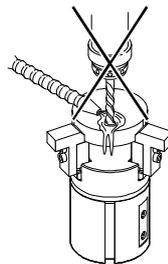


- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Greiffinger
- 3 Zentrierhülsen

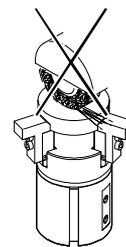
Hinweis
Diese Greifer sind für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele nicht ausgelegt:



- Schweißspritzer



- spanende Bearbeitung
- aggressive Medien



- Schleifstaub

Dreipunktgreifer DHDS

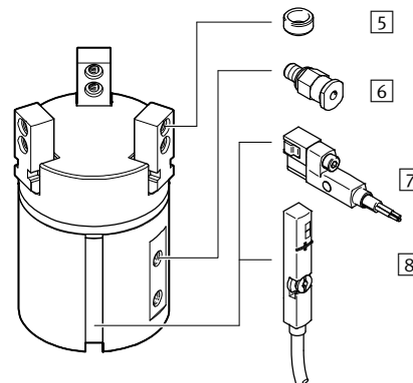
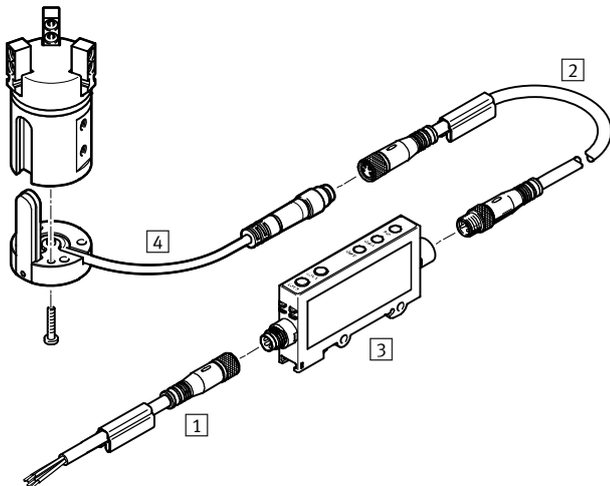
Peripherieübersicht

FESTO

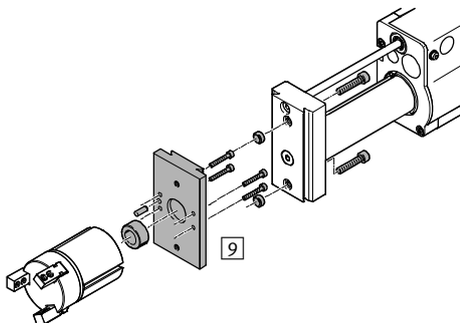
Peripherieübersicht

DHDS-16

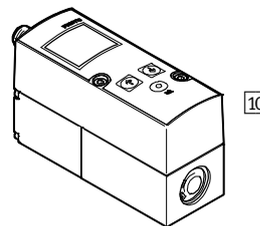
DHDS-32, 50



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



Proportional-Druckregelventil VPPM



Zubehör				
Typ	Baugröße	Beschreibung	→ Seite/Internet	
1	Verbindungsleitung NEBU	16	• Verbindung zwischen Signalwandler und Steuerung	16
2	Verbindungsleitung NEBU	16	• Verbindung zwischen Positionssensor und Signalwandler	16
3	Signalwandler SVE4	16	• zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1	16
4	Positionssensor SMH-S1	16	• adaptierbare und integrierbare Sensorik, zur Abfrage der Kolbenposition	16
5	Zentrierhülse ZBH	16 ... 50	• zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken	16
6	Steckverschraubung QS	16 ... 50	• 6 Zentrierhülsen sind im Lieferumfang des Greifers enthalten	qs
7	Näherungsschalter SMT-8G	32, 50	• zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	17
8	Näherungsschalter SMT-8G	32, 50	• zur Abfrage der Kolbenposition	17
9	Positionstransmitter SMAT-8M	32, 50	• Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus	17
10	Positionstransmitter SMAT-8M	32, 50	• erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportionalem Ausgangssignal.	17
9	Adapterbausatz DHAA, HMSV, HAPG, HMVA	16 ... 50	• Verbindungsplatte zwischen Antrieb und Greifer	14
10	Proportional-Druckregelventil VPPM	16 ... 50	• zum stufenlosen Einstellen der Greifkraft	vppm

Dreipunktgreifer DHDS

Typenschlüssel

FESTO

		DHDS	–	32	–	A	–	NC
Typ								
DHDS	Dreipunktgreifer							
Baugröße								
Positionserkennung								
A	für Näherungsschalter							
Greifkraftsicherung								
NC	schließend							

Dreipunktgreifer DHDS

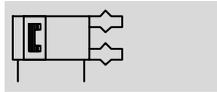
Datenblatt

FESTO

Funktion

Doppeltwirkend

DHDS-...-A



Funktion – Variante

Einfachwirkend oder

mit Greifkraftsicherung ...

... schließend DHDS-...-NC



⌀ - Baugröße
16 ... 50 mm

┆ - Hub
2,5 ... 6 mm

www.festo.com

Reparaturservice

Allgemeine Technische Daten				
Baugröße		16	32	50
Konstruktiver Aufbau		Hebel zwangsgeführter Bewegungsablauf		
Funktionsweise		doppeltwirkend		
Greiferfunktion		3-Punkt		
Greifkraftsicherung		NC	NC	NC
Anzahl der Greifbacken		3		
Max. Masse pro Greiffinger ¹⁾	[g]	50	150	250
Hub pro Greifbacken	[mm]	2,5	3,9	6
Pneumatischer Anschluss		M3	M5	G1/8
Wiederholgenauigkeit ²⁾	[mm]	≤ 0,04		
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	≤ ±0,2		
Max. Arbeitsfrequenz	[Hz]	≤ 4		
Rotationssymmetrie	[mm]	< ∅ 0,2		
Positionserkennung		für Positionssensor		für Näherungsschalter, Positionstransmitter
Befestigungsart		mit Innengewinde und Passstift		
Einbaulage		beliebig		

1) Gilt für ungedrosselten Betrieb

2) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hübten, konzentrisch zur Mittelachse

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

1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Gewichte [g]				
Baugröße		16	32	50
DHDS-...-A		96	276	920
DHDS-...-A-NC		99	281	932

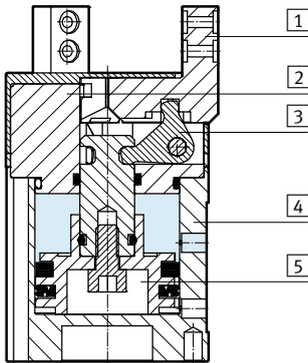
Dreipunktgreifer DHDS

Datenblatt

FESTO

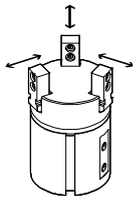
Werkstoffe

Funktionschnitt



Dreipunktgreifer		
1	Greifbacken	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Abdeckkappe	Polyamid
3	Umlenkhebel	Sinterstahl, gehärtet
4	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, harteloxiert
5	Kolben	Polyacetal
-	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS-konform

Greifkraft [N] bei 6 bar



Baugröße	16		32		50	
Greifkraft pro Greifbacken						
DHDS-...-A	öffnen	40	135	280		
	schließen	29	115	250		
Gesamtgreifkraft						
DHDS-...-A	öffnen	120	405	840		
	schließen	87	345	750		

Belastungskennwerte an den Greifbacken



Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Sie beinhalten den Hebelarm, zusätzliche Gewichtskräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger und auftre-

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

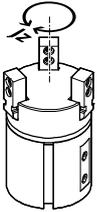
Baugröße		16	32	50
Max. zulässige Kraft F_z	[N]	50	150	250
Max. zulässiges Moment M_x	[Nm]	2	9	24
Max. zulässiges Moment M_y	[Nm]	2	9	24
Max. zulässiges Moment M_z	[Nm]	2	9	24

Dreipunktgreifer DHDS

Datenblatt

FESTO

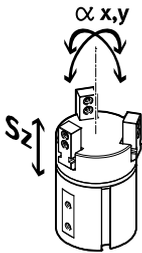
Massenträgheitsmomente [kgcm²]



Massenträgheitsmoment des Dreipunktgreifers bezogen auf die Mittelachse, ohne externe Greiffinger, im unbelasteten Bauzustand.

Baugröße	16	32	50
DHDS-...	0,14	0,79	6,10
DHDS-...-NC	0,14	0,82	6,18

Greifbackenspiel



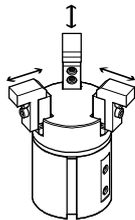
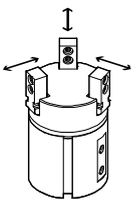
Bedingt durch die Gleitführung ist bei den Greifern ein Spiel zwischen den Greifbacken und dem Gehäuse gegeben. Die in der Tabelle eingetragenen Werte für das Spiel wurden nach der klassischen Toleranzadditionsmethode berechnet.

Baugröße	16	32	50
Max. Greifbackenspiel Sz [mm]	≤ 0,02		
Max. Greifbackenwinkelspiel ax, ay [°]	≤ 0,5		≤ 0,2

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar

ohne externe Greiffinger

mit externen Greiffingern



Die angegebenen Öffnungs- und Schließzeiten [ms] wurden bei Raumtemperatur, 6 bar Betriebsdruck und bei waagrecht eingebautem Greifer ohne zusätzliche

Greiffinger gemessen. Für höhere Massen [g] müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

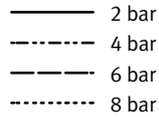
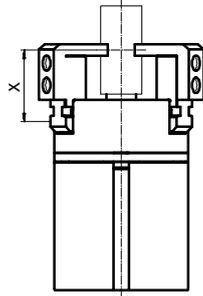
Baugröße	16	32	50	
Ohne externe Greiffinger				
DHDS-...-A	öffnen	26	44	62
	schließen	42	51	55
DHDS-...-A-NC	öffnen	31	55	73
	schließen	34	47	50
Mit externen Greiffingern (in Abhängigkeit der Masse pro Greiffinger)				
DHDS-...	100 g	100	–	–
	200 g	–	100	–
	300 g	–	200	100
	400 g	–	–	200
	500 g	–	–	300

Dreipunktgreifer DHDS

Datenblatt

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

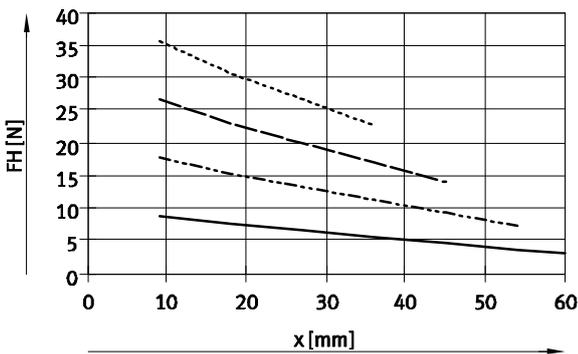
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte, in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm, ermittelt werden.



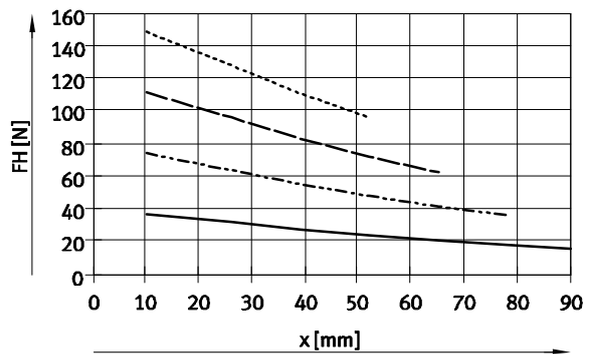
Hinweis
 Auslegungssoftware
 Greiferauswahl
 → www.festo.com

Außengreifen (schließen)

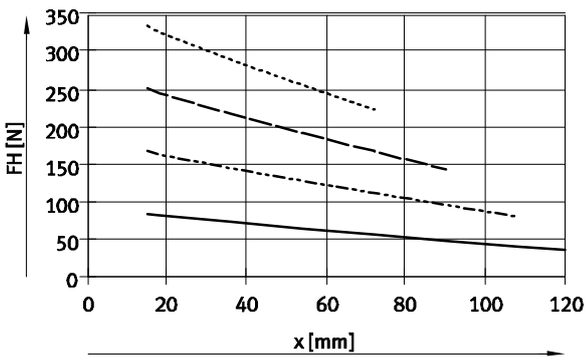
DHDS-16-A



DHDS-32-A



DHDS-50-A

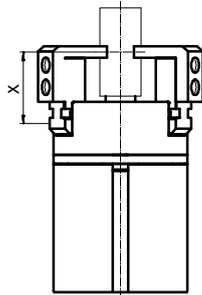


Dreipunktgreifer DHDS

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, ermittelt werden.

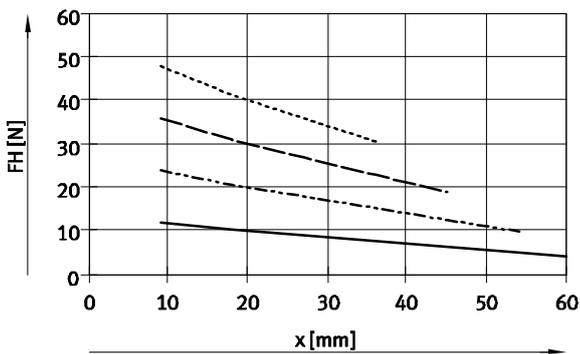


 Hinweis
Auslegungssoftware
Greiferauswahl
→ www.festo.com

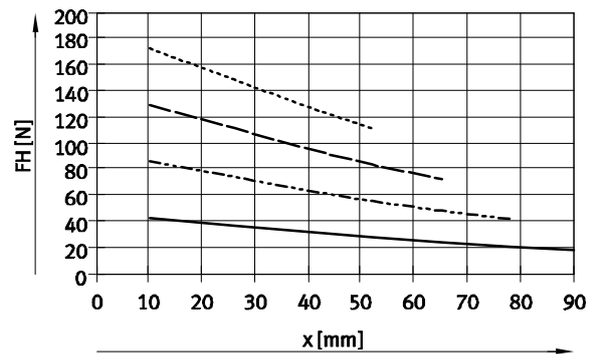
- 2 bar
- - - 4 bar
- · - 6 bar
- · · 8 bar

Innengreifen (öffnen)

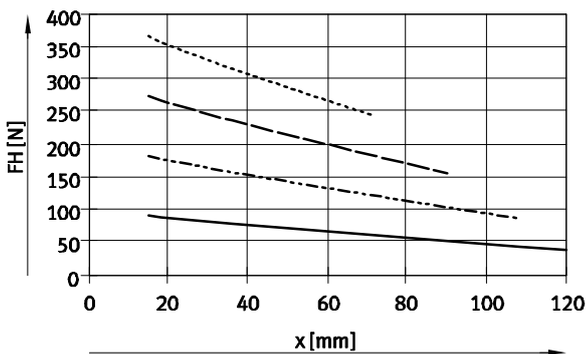
DHDS-16-A



DHDS-32-A



DHDS-50-A



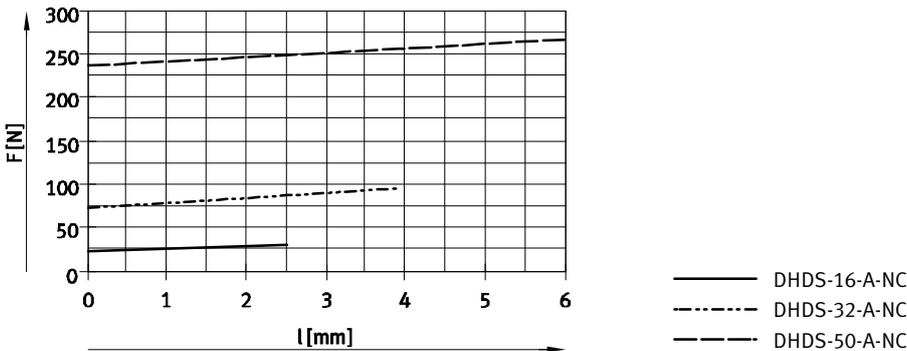
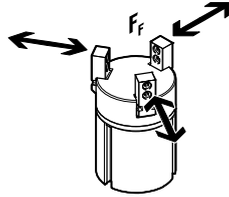
Dreipunktgreifer DHDS

Datenblatt

Federkraft F_F in Abhängigkeit von der Baugröße und dem Greifbackenhub l

Greifkraftsicherung für DHDS-...-NC

Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Federkräfte F_F in Abhängigkeit vom Greifbackenhub ermittelt werden.



Federkraft F_F in Abhängigkeit von der Baugröße, dem Greifbackenhub l und dem Hebelarm x pro Greiffinger

Zur Ermittlung der tatsächlichen Federkraft F_{Fges} muss der Hebelarm x berücksichtigt werden. In der nebenstehenden Tabelle stehen die Formeln zur Berechnung der Federkraft.

Greifkraftsicherung	Baugröße	F_{Fges} pro Greiffinger
NC	16	$-0,1 * x + 0,33 * F_F$
	32	$-0,2 * x + 0,33 * F_F$
	50	$-0,3 * x + 0,33 * F_F$

Ermittlung der tatsächlichen Greifkräfte F_{Gr} für DHDS-...-NC in Abhängigkeit des Einsatzfalles pro Greiffinger

Die Dreipunktgreifer mit eingebauter Feder, Typ DHDS-...-NC (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 Greiffinger) müssen die

Daten aus der Greifkraft F_H und Federkraft F_{Fges} entsprechend kombiniert werden.

Einsatzfall Kräfte pro Greiffinger

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

Dreipunktgreifer DHDS

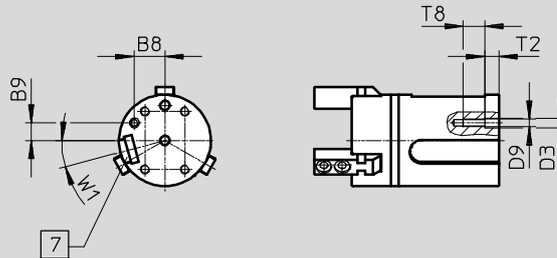
Datenblatt

FESTO

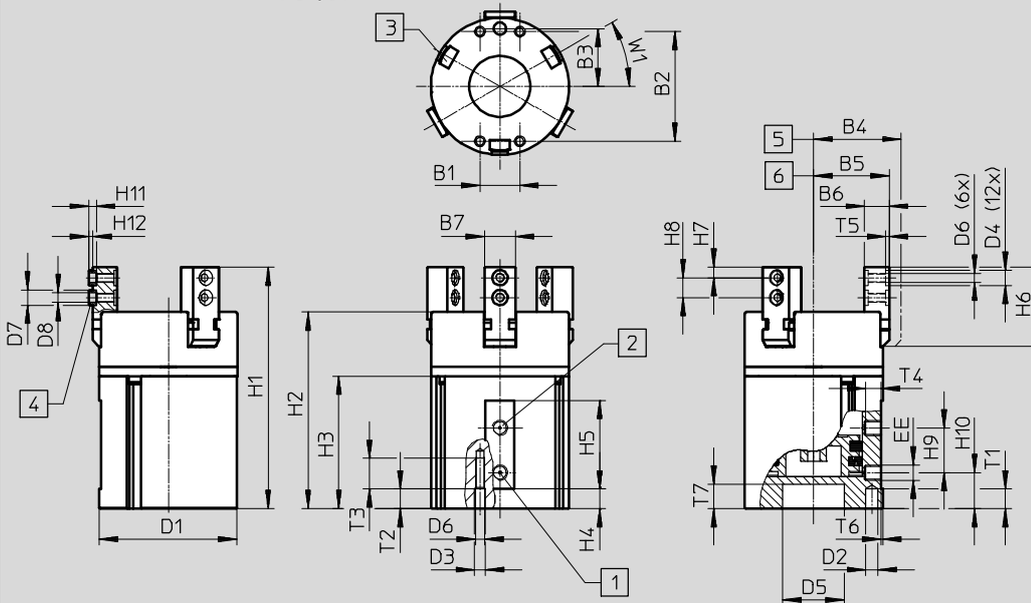
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

DHDS-16



DHDS-32, 50



- | | |
|---|---------------------------|
| 1 Druckluftanschluss öffnen | 5 Greifbacken offen |
| 2 Druckluftanschluss schließen | 6 Greifbacken geschlossen |
| 3 Nut für Näherungsschalter | 7 Nut für Positionssensor |
| 4 Zentrierhülse ZBH (6 Stück im Lieferumfang) | |

Dreipunktgreifer DHDS

Datenblatt

FESTO

Baugröße	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9
[mm]			±0,02	±0,5	±0,5	-0,02/-0,05	-0,02	-0,1	-0,1
16	13	19	11,5	20	17,5	7	6	9,96	5,75
32	13	36	19	28,5	24,6	8	10	-	-
50	25	54	30	43	37	12	14	-	-

Baugröße	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
[mm]	∅	∅ H8	∅ H8	∅ H8	∅ +0,05/+0,02		∅ h7	∅	
16	30	3	3,2	5	-	M3	5	3,2	M2,5
32	45	4	3,5	5	20	M3	5	3,2	-
50	70	5	6	7	30	M5	7	5,3	-

Baugröße	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ¹⁾	H9
[mm]										
16	M3	60	47,9	32,6	4,5	24	21,5	3	6	12
32	M5	78	63,2	42,2	5,2	29	26	3,5	6,5	14,7
50	G1/8	107,5	86,5	56	6,7	40	37	5	10	22

Baugröße	H10	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	W1
[mm]		min.	min.	+1	-0,5	+0,1	±0,2		±1	
16	11	4,5	4,5	8	4	1,2	1	-	7	15°
32	10,5	6,5	6,5	10	4	1,1	0,5	8	-	30°
50	16	7	7	18	6	1,6	1	9	-	30°

1) Toleranz für Zentrierbohrung ±0,02 mm; Toleranz für Gewinde ±0,1 mm

Bestellangaben		
Baugröße	Doppeltwirkend ohne Druckfeder	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung schließend
[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ
16	1259491 DHDS-16-A	1259492 DHDS-16-A-NC
32	1259493 DHDS-32-A	1259494 DHDS-32-A-NC
50	1259495 DHDS-50-A	1259496 DHDS-50-A-NC

Dreipunktgreifer DHDS

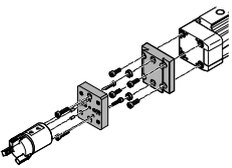
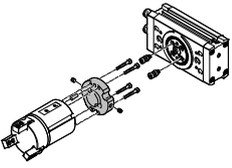
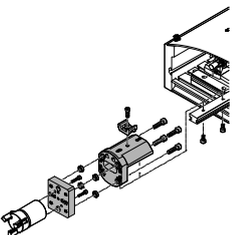
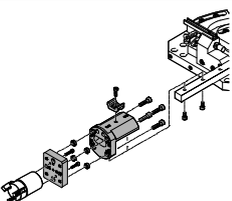
Zubehör

FESTO

Adapterbausatz
DHAA, HAPG, HMSV, HMVA

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform

 Hinweis
Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb/Greifer-Kombinationen mit Adapterbausatz				Download CAD-Daten → www.festo.com	
Kombination	Antrieb	Greifer	Adapterbausatz		
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
DGP..., DGE-..., DGEA/DHDS	DG...	DHDS	HMVA, HAPG, HMSV, DHAA		
	Direktbefestigung				
	18 ²⁾ , 25	16	2	196788	HMVA-DLA18/25
				193921	HAPG-36-S3
	40	16	2	196790	HMVA-DLA40
				193921	HAPG-36-S3
	Schwalbenschwanzbefestigung				
40	32	2	196790	HMVA-DLA40	
			178212	HMSV-32	
40	50	2	196790	HMVA-DLA40	
			178213	HMSV-33	
DRRD/DHDS	DRRD	DHDS	DHAA		
	12	16	2	2823512	DHAA-G-Q11-12-B4-16
	16	16		2136626	DHAA-G-Q11-16-B4-16
	16	32		2151381	DHAA-G-Q11-16-B4-32
	20	32		2136339	DHAA-G-Q11-20-B4-32
	25	32		1471583	DHAA-G-Q11-25-B4-32
	25	50		1731165	DHAA-G-Q11-25-B4-50
	32	50		1907040	DHAA-G-Q11-32-B4-50
	35	50		2135899	DHAA-G-Q11-35-B4-50
HSP/DHDS	HSP	DHDS	HAPG		
	16	16	2	192705	HAPG-36-S1
				540882	HAPG-71-B
	25	16		192705	HAPG-36-S1
				540883	HAPG-72-B
HSW/DHDS	HSW	DHDS	HAPG		
	16	16	2	192705	HAPG-36-S1
				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 industriellen Atmosphäre stehen.

2) Nur für DGEA-...

Dreipunktgreifer DHDS

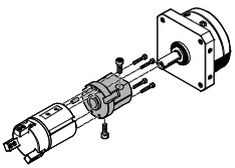
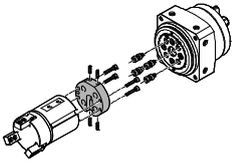
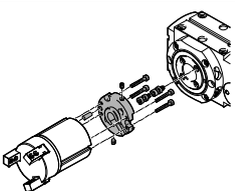
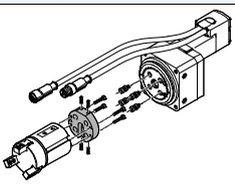
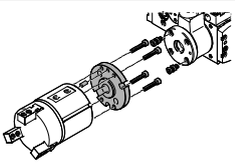
Zubehör

FESTO

Adapterbausatz
DHAA, HAPG

Werkstoff:
Aluminium-Knetlegierung
Kupfer- und PTFE-frei
RoHS konform

 Hinweis
Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb/Greifer-Kombinationen mit Adapterbausatz				Download CAD-Daten → www.festo.com	
Kombination	Antrieb	Greifer	Adapterbausatz		
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	DSM	DHDS	HAPG		
	8, 10	16	2	187569	HAPG-35
	25	32		163272	HAPG-23
	DSM-...-HD	DHDS	DHAA		
	12	16	2	8072232	DHAA-G-R3-12-B19-16
	16	16		8079175	DHAA-G-R3-16-B19-16
	16	32		8079191	DHAA-G-R3-16-B19-32
	25	32		8079196	DHAA-G-R3-25-B19-32
	25	50		8079199	DHAA-G-R3-25-B19-50
	32	50		8079210	DHAA-G-R3-32-B19-50
	ERMB	DHDS		HAPG	
	20	32	2	184481	HAPG-SD2-5
	25	50		184484	HAPG-SD2-8
	32	50		184487	HAPG-SD2-11
	ERMO	DHDS	DHAA		
	12	16	2	8072232	DHAA-G-R3-12-B19-16
	16	16		8079175	DHAA-G-R3-16-B19-16
	16	32		8079191	DHAA-G-R3-16-B19-32
	25	32		8079196	DHAA-G-R3-25-B19-32
	25	50		8079199	DHAA-G-R3-25-B19-50
32	50	8079210		DHAA-G-R3-32-B19-50	
	EHMB	DHDS	HAPG		
	20	50	2	184487	HAPG-SD2-11
	25, 32	50		526026	HAPG-SD2-20

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.

Dreipunktgreifer DHDS

Zubehör

FESTO

Bestellangaben						
	für Baugröße [mm]	Bemerkung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Zentrierhülse ZBH				Datenblätter → Internet: zbh		
	16, 32	zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken	1	189652	ZBH-5	10
	50		1	186717	ZBH-7	

1) Packungseinheit in Stück

Bestellangaben						
Typ	für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ		
Positionssensor SMH-S1				Datenblätter → Internet: smh-s1		
	16	30	175713	SMH-S1-HGD16		

Signalwandler SVE4 für Positionssensor SMH-S1

- wandelt analoge Signale in Schaltpunkte
- Schaltfunktion frei programmierbar mit Teach-in
- Schwellwert-, Hysterese- oder Fensterkomparator

Bestellangaben						
Typ	für Baugröße	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Schalt- ausgang	Gewicht [g]	Teile-Nr. Typ
Signalwandler SVE4				Datenblätter → Internet: sve4		
	16	Dose M8x1, 4-polig	Stecker M8x1, 4-polig	2x PNP	19	544216 SVE4-HS-R-HM8-2P-M8
				2x NPN		544219 SVE4-HS-R-HM8-2N-M8

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Verbindung zwischen Positionssensor und Signalwandler						
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Stecker gerade, M8x1, 4-polig	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4	
Verbindung zwischen Signalwandler und Steuerung						
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4	
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4	

Dreipunktgreifer DHDS

Zubehör

FESTO

Näherungsschalter für Baugröße 32, 50

Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv						Datenblätter → Internet: smt	
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Schalt-ausgang	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Schließer							
	längs in Nut ein-schieb-bar	Kabel, 3-adrig, quer	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D	
		Kabel, 3-adrig, quer	NPN	2,5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-OE	
		Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D	

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	Dose gerade, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3	
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3	
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3	
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3	

Positionstransmitter

Der Positionstransmitter erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportionalem Ausgangssignal.

Bestellangaben – Positionstransmitter für T-Nut						Datenblätter → Internet: positionstransmitter	
	für Bau-größe	Weg-mess-bereich	Analogaus-gang [V]	Befestigungs-art	Elektrischer Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
	32, 50	0 ... 40	0 ... 10	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	0,3	553744 SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4	
			5	541343	NEBU-M8G4-K-5-LE4	
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4	
			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4	