Dreipunktgreifer DHDS



Dreipunktgreifer DHDS

FESTO

Merkmale

Auf einen Blick

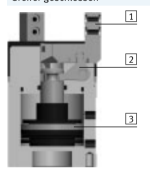
Allgemeines

- Belastbare und präzise T-Nutenführung der Greifbacken
- Hohe Greifkräfte bei geringem Bauvolumen
- Zentriermöglichkeit an den Greifbacken
- Max. Wiederholgenauigkeit
- Greifkraftsicherung
- Interne Fixdrosselung
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antrieben
- Sensorik:
 - Adaptierbarer Positionssensor bei dem kleinen Greifer
 - Integrierbare N\u00e4herungsschalter bei den mittleren und gro\u00dfen 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







- 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:

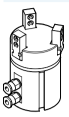
- Auf
- Zu
- Werkstück gegriffen

Dreipunktgreifer DHDSMerkmale

FESTO

Druckluftanschlüsse

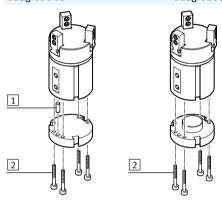
seitlich



Befestigungsmöglichkeiten

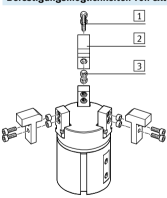
Baugröße 16

Baugröße 32, 50



- 1 Zentrierstift
- 2 Befestigungsschrauben

Befestigungsmöglichkeiten von externen Greiffingern

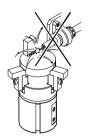


- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Greiffinger
- 3 Zentrierhülsen

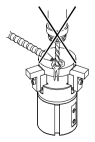


Hinweis

Diese Greifer sind für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele nicht ausgelegt:



• Schweißspritzer



- spanende Bearbeitung
- aggressive Medien



• Schleifstaub

- Lauftyp SMH-AE1 Lieferbar bis 2017

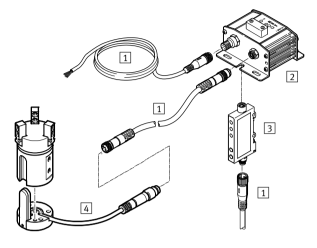
Dreipunktgreifer DHDSPeripherieübersicht

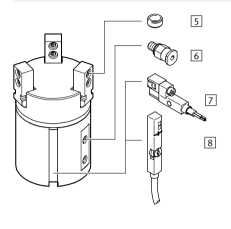
FESTO

Peripherieübersicht

DHDS-16

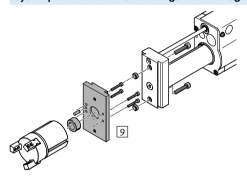


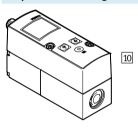




Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik

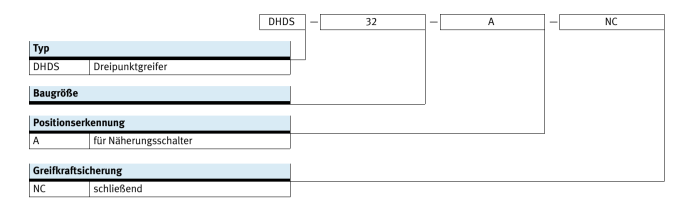
Proportional-Druckregelventil VPPM





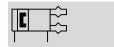
Zube	hör			
	Тур	Baugröße	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Verbindungsleitung NEBU	16 50	zum Anschluss von Auswerteeinheit und Signalwandler	16
2	Auswerteeinheit SMH-AE1	16	zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1	16
3	Signalwandler SVE4	16	zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1	16
4	Positionssensor SMH-S1	16	adaptierbare und integrierbare Sensorik, zur Abfrage der Kolbenposition	16
5	Zentrierhülse ZBH	16 50	 zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken 6 Zentrierhülsen sind im Lieferumfang des Greifers enthalten 	16
6	Steckverschraubung QS	16 50	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
7	Näherungsschalter SMT-8G	32, 50	 zur Abfrage der Kolbenposition Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus	17
8	Positionstransmitter SMAT-8M	32, 50	 erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportio- nalem 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 DHDSTypenschlüssel



FESTO

Funktion Doppeltwirkend DHDS-...-A

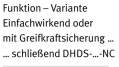


-**Ø**- Baugröße 16 ... 50 mm

Hub 2,5 ... 6 mm

www.festo.com

Reparaturservice







Allgemeine Technische Daten	Allgemeine Technische Daten							
Baugröße		16	32	50				
Konstruktiver Aufbau		Hebel	Hebel					
		zwangsgeführter Bewegu	zwangsgeführter Bewegungsablauf					
Funktionsweise		doppeltwirkend						
Greiferfunktion		3-Punkt						
Greifkraftsicherung		NC	NC	NC				
Anzahl der Greifbacken		3	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 Hüben, konzentrisch zur Mittelachse

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

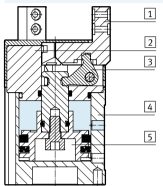
- Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten
 Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo
- Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

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

FESTO

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Dreipunktgreifer						
1 Greif	backen	hochlegierter Stahl, rostfrei				
2 Abde	ckkappe	Polyamid				
3 Umle	nkhebel	Sinterstahl, gehärtet				
4 Gehä	use	Alu-Knetlegierung, harteloxiert				
5 Kolbe	en	Polyacetal				
– Werk	stoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei				
		RoHS-konform				

Greifkraft [N] bei 6 bar



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

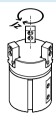
Belastungskennwerte an den Greifbacken



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 auftretende 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

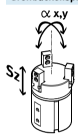
Massenträgheitsmomente[kgcm²]



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

Baugröße	16	32	50
DHDS	0,14	0,79	6,10
DHDSNC	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.

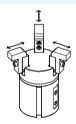
Baugröße		16	32	50
Max. Greifbackenspiel Sz [mm]		≤ 0,02		
Max. Greifbackenwinkelspiel ax, ay	[°]	≤ 0,5	≤ 0,2	

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

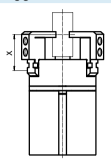
Greiffinger gemessen. Für höhere Massen [g] müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

Baugröße		16	32	50		
Ohne externe Greiffinger						
DHDSA	öffnen	26	44	62		
	schließen	42	51	55		
DHDSA-NC	öffnen	31	55	73		
	schließen	34	47	50		
Mit externen Greiffingern pro Greiffin	ger (in Abhä	ingigkeit der Masse)				
DHDS	100 g	100	-	_		
	200 g	-	100	_		
	300 g	-	200	100		
	400 g	-	-	200		
	500 g	_	-	300		

FESTO

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, ermittelt werden.

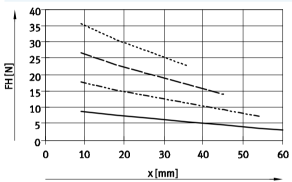


2 bar ---- 4 bar - 6 bar ----- 8 bar

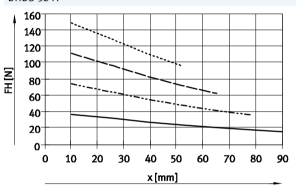


Außengreifen (schließen)

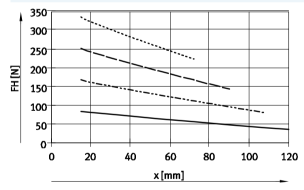




DHDS-32-A



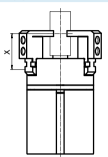
DHDS-50-A





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, ermittelt werden.

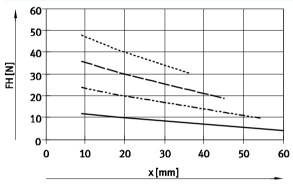


2 bar 4 bar 6 bar ----- 8 bar

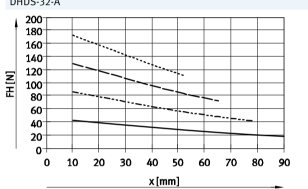
Hinweis Auslegungssoftware Greiferauswahl → www.festo.com

Innengreifen (öffnen)

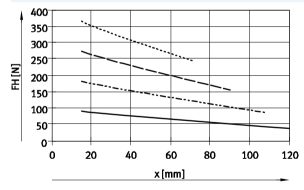




DHDS-32-A



DHDS-50-A



Dreipunktgreifer DHDS

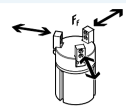
FESTO

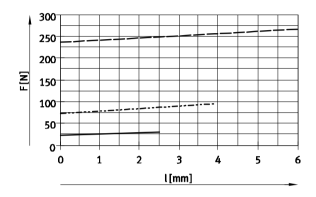
Datenblatt

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.





DHDS-16-A-NC
DHDS-32-A-NC
DHDS-50-A-NC

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.

Greifkraft- sicherung	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

• Greifen mit Federkraft: $F_{Gr} = F_{Fges}$

• Greifen mit Druckkraft: $F_{Gr} = F_H - F_{Fges}$ Greifkraftunterstützung

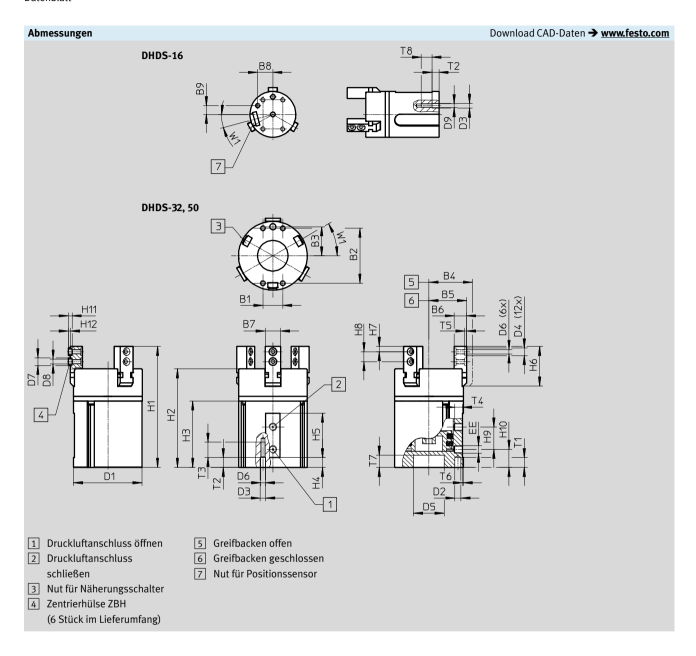
• Greifen mit Druck- und Federkraft:

 $F_{Gr} = F_H + F_{Fges}$

Greifkraftsicherung

• Greifen mit Federkraft:

 $F_{Gr} = F_{Fges}$



Baugröße	B1	B2	В3	B4		B5	В6	В7	B8	В9
[mm]			±0,02	±0,	5 ±	0,5	-0,02/-0,05	-0,02	-0,1	-0,1
16	13	19	11,5	20	1	7 , 5	7	6	9,96	5,75
32	13	36	19	28,	5 2	4,6	8	10	_	_
50	25	54	30	43		37	12	14	-	-
Baugröße	D1	D2	D3	D4		D5	D6	D7	D8	D9
	Ø	Ø	Ø	Ø		Ø		Ø	Ø	
[mm]		Н8	H8	H8	+0,0	5/+0,02		h7		
16	30	3	3,2	5		_	M3	5	3,2	M2,5
32	45	4	3,5	5		20	М3	5	3,2	-
50	70	5	6	7		30	M5	7	5,3	-
					1					
Baugröße	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8 ¹⁾	H9
[mm]										
16	М3	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	G½	107,5	86,5	56	6,7	40	37	5	10	22
					1					
Baugröße	H10	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	W1
[mm]		min.	min.	+1	-0,5	+0,	1 ±0,2	2	±1	
16	11	4,5	4,5	8	4	1,2	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		9	_	30°

¹⁾ Toleranz für Zentrierbohrung $\pm 0,02$ mm; Toleranz für Gewinde $\pm 0,1$ mm

Bestellangab	Bestellangaben										
Baugröße	Doppeltwirkend	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung									
	ohne Druckfeder	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: Alu-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



- Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

	ausatz	Adapterb	Greifer	Antrieb	Kombination	
Тур	Teile-Nr.	KBK ¹⁾	Baugröße	Baugröße		
		HMSV	DHDS	НМР	MP/DHDS	
		l l		Direktbefestigung	K ,	
HMSV-25	177765		32	16, 20, 25		
HMSV-26	177766	2	50	25, 32		
	II.	I	estigung	Schwalbenschwanzbefe		
HMSV-32	178212		32	16, 20, 25		
HMSV-33	178213	2	50	25, 32		
				,		
DHAA	APG, HMSV,	HMVA, H	DHDS	DG	GP, DGE, DGEA/DHDS	
	-, -,	,		Direktbefestigung	/0:	
HMVA-DLA18/25	196788		16	18 ²⁾ , 25		
HAPG-36-S3	193921					
HMVA-DLA40	196790	2	16	40		
HAPG-36-S3	193921					
			estigung	Schwalbenschwanzbefe		
HMVA-DLA40	196790		32	40		
HMSV-32	178212					
HMVA-DLA40	196790	2	50	40		
HMSV-33	178213					
		DHAA	DHDS	DRRD	RRD/DHDS	
DHAA-G-Q11-12-B4-16	2823512		16	12	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
DHAA-G-Q11-16-B4-16	2136626		16	16		
DHAA-G-Q11-16-B4-32	2151381		32	16		
DHAA-G-Q11-20-B4-32	2136339		32	20		
<u> </u>	1471583	2	32	25		
	1731165		50	25		
-	1907040		50	32		
DHAA-G-Q11-35-B4-50	2135899		50	35		
		HAPG	DHDS	HSP	SP/DHDS	
HAPG-36-S1	192705		16	16		
HAPG-71-B	540882				₹′.	
HAPG-36-S1	192705	2	16	25		
HAPG-72-B	540883					
6 / 2 5	340003					
_	74000		I			

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 industrieüblichen Atmosphäre stehen.

²⁾ Nur für DGEA-...

Dreipunktgreifer DHDS Zubehör

FESTO

Adapterbausatz HAPG

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



Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Kombination	Antrieb	Greifer	Adapter	bausatz	
	Baugröße	Baugröße	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур
HSW/DHDS	HSW	DHDS	HAPG		
	1 6	16		192705	HAPG-36-S1
			2	540882	HAPG-71-B
	€				
DSM/DHDS	DSM	DHDS	HAPG		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8, 10	16	2	187569	HAPG-35
	25	32		163272	HAPG-23
ERMB/DHDS	ERMB	DHDS	HAPG		
	20	32		184481	HAPG-SD2-5
	25	50	2	184484	HAPG-SD2-8
	32	50		184487	HAPG-SD2-11
	<b>∞</b>				
EHMB/DHDS	ЕНМВ	DHDS	HAPG		
EHMB/DHDS	EHMB 20 25, 32	DHDS 50 50	HAPG 2	184487 526026	HAPG-SD2-11 HAPG-SD2-20
EHMB/DHDS	20	50			

KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 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.

### - Lauftyp SMH-AE1 Lieferbar bis 2017

# Dreipunktgreifer DHDS Zubehör



Bestellanga	ben							
	für Baugröße	Bemerkung	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾		
	[mm]		[g]					
Zentrierhülse ZBH Datenblätter → Internet: zbh								
Zentrierhulse	e ZBH				Datenblätter -> Interne	t: zbh		
Zentrierhulse	16, 32	zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken	1	189652	Datenblätter → Interne ZBH-5	t: zbh 10		

1) Packungseinheit in Stück

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

### Signalwandler/Auswerteeinheit für Positionssensor SMH-S1

Signalwandler SVE4

Auswerteeinheit SMH-AE1

- wandelt analoge Signale in Schaltpunkte
- Schaltfunktion frei programmierbar mit Teach-in
- Schwellwert-, Hysterese- oder Fensterkomparator
- wandelt analoge Signale in Schaltpunkte
- mit 3 Potentiometern zur Einstellung von 3 Schaltpunkten

Bestellang	gaben						
Тур	für Baugröße	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Schalt-	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
				ausgang	[g]		
Signalwand	dler SVE4						Datenblätter → Internet: sve4
<b>.</b>	16	Dose M8x1,	Stecker M8x1,	2x PNP	19	544216	SVE4-HS-R-HM8-2P-M8
		4-polig	4-polig	2x NPN		544219	SVE4-HS-R-HM8-2N-M8
Auswertee	inheit SMH-AE1						Datenblätter → Internet: smh-ae
	16	Dose M8x1,	Stecker M12x1,	3x PNP	170	175708	SMH-AE1-PS3-M12
		4-polig	5-polig	3x NPN		175709	SMH-AE1-NS3-M12
		1	T .	1		1	

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Verbindung 2	zwischen Positionssensor und Signa	lwandler/Auswerteeinheit			
57 F. S.	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Stecker gerade, M8x1, 4-polig	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
Verbindung :	zwischen Auswerteeinheit und Steue	erung			
	Dose gerade, M12x1, 5-polig	Kabel, offenes Ende, 5-adrig	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
			5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5
Verbindung :	 zwischen Signalwandler und Steueru	ing			
	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
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4
			1 -		

### **Dreipunktgreifer DHDS**Zubehör



Näherungsschalter für Baugröße 32, 50													
Bestellanga	ben – Näherungsschalter		Datenblätter → Internet: smt										
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss,	Schalt-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур							
		Abgangsrichtung Anschluss	ausgang	[m]									
Schließer					Schließer								
	längs in Nut einschieb-	Kabel, 3-adrig, quer	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE							

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen	Datenblätter → Internet: nebu			
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	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.

Bestellanga	Bestellangaben – Positionstransmitter für T-Nut Datenblätter → Internet: positionstr								
	für Bau- größe	Weg- mess-	Analoga gang	aus-	Befestigungs- art	Elektrischer Anschluss	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		bereich	[V]	[mA]			[m]		
	32, 50	0 40	010	_	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

Bestell	angaben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
600			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
St. Time			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4