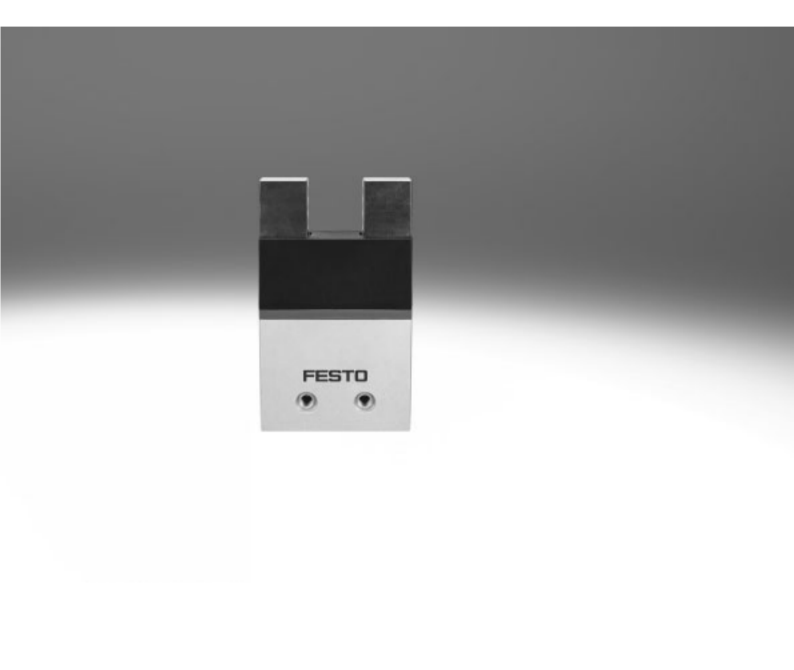
### Parallelgreifer DHPS

# **FESTO**



#### **Parallelgreifer DHPS**

Merkmale



#### Auf einen Blick

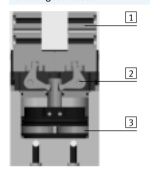
Allgemeines

- Belastbare und präzise T-Nutenführung der Greifbacken
- Ovalkolben für hohe Greifkräfte
- Hohe Greifkräfte bei geringem Bauvolumen
- Zentriermöglichkeiten an den Greifbacken
- Max. Wiederholgenauigkeit
- $\bullet \ \, {\sf Greifkraftsicherung}$
- 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, SDAT



Analoge Positionsrückmeldung möglich

- Analogausgang
  - 0 ... 10 V
- 4 ... 20 mA

#### Mit Proportional-Druckregelventil VPPM



Stufenloses Einstellen der Greifkraft möglich

- Sollwerteingabe
  - 0 ... 10 V
  - 4 ... 20 mA

#### Mit Näherungsschalter SMT-8G/-10G



Mehrere Positionen abfragbar:

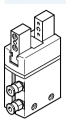
- Auf
- Zu
- Werkstück gegriffen

# Parallelgreifer DHPS Merkmale

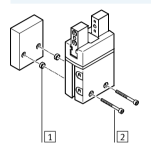
**FESTO** 

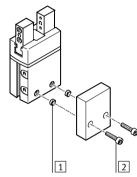
#### Druckluftanschlüsse

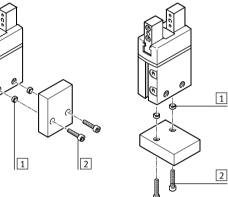
seitlich



#### Befestigungsmöglichkeiten



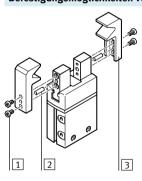




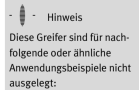


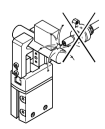
- 1 Zentrierhülsen
- 2 Befestigungsschrauben

#### Befestigungsmöglichkeiten von externen Greiffingern

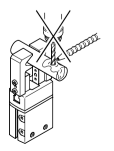


- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Zentrierstifte
- 3 Greiffinger





• Schweißspritzer



- spanende Bearbeitung
- aggressive Medien



• Schleifstaub

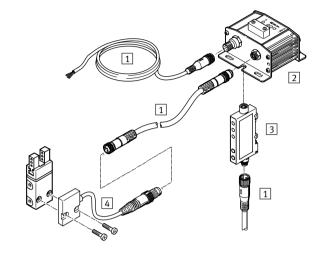
### Parallelgreifer DHPS Peripherieübersicht

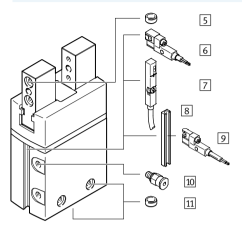
**FESTO** 

#### Peripherieübersicht

DHPS-6



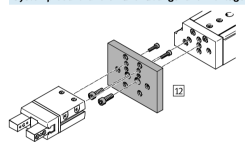


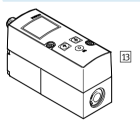


Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik









# - Lieferbar bis 2017

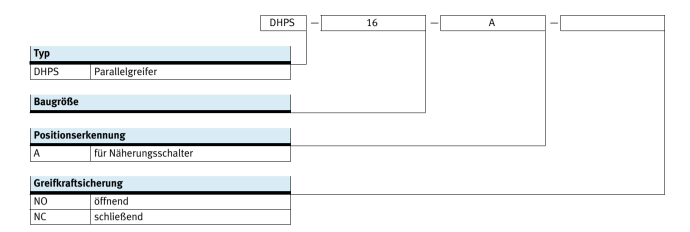
# Parallelgreifer DHPS Peripherieübersicht

**FESTO** 

Zube	ehör			
	Тур	für Baugröße	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Verbindungsleitung NEBU	6 35	zum Anschluss von Auswerteeinheit und Signalwandler	21
2	Auswerteeinheit SMH-AE1	6	zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1	21
3	Signalwandler SVE4	6	zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1	21
4	Positionssensor SMH-S1	6	adaptierbare und integrierbare Sensorik, zur Abfrage der Kolbenposition	20
5	Zentrierhülse ZBH	6 35	<ul> <li>zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken</li> <li>ab Baugröße 10 sind 4 Zentrierhülsen im Lieferumfang des Greifers enthalten</li> </ul>	20
6	Näherungsschalter SMT-8G	10 35	<ul><li> zur Abfrage der Kolbenposition</li><li> Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus</li></ul>	22
7	Positionstransmitter SMAT-8M Positionstransmitter	10 35 35	erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportio- nalem Ausgangssignal.	22
8	SDAT Einklebbare Sensorleiste HGP-SL	10 35	ermöglicht den Einsatz von Näherungsschaltern SME/SMT-10	20
9	Näherungsschalter SMT-10G	10 35	<ul> <li>zur Abfrage der Kolbenposition</li> <li>Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus</li> <li>mit Sensorleiste HGP-SL10</li> </ul>	22
10	Steckverschraubung QS	6 35	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
11	Zentrierhülse ZBH	6 35	<ul> <li>zur Zentrierung des Greifers bei der Montage</li> <li>2 Zentrierhülsen sind im Lieferumfang des Greifers enthalten</li> </ul>	20
12	Adapterbausatz DHAA, HMSV, HAPG, HAPS, HMVA	6 35	Verbindungsplatte zwischen Antrieb und Greifer	16
13	Proportional-Druckregelventil VPPM	6 35	zum stufenlosen Einstellen der Greifkraft	vppm

# Parallelgreifer DHPS Typenschlüssel

**FESTO** 

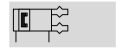


#### **Parallelgreifer DHPS**

**FESTO** 

Datenblatt

Funktion Doppeltwirkend DHPS-...-A



Baugröße 6 ... 35 mm

Gesamthub

- www.festo.com

www.festo.com



Funktion – Varianten Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung ... ... öffnend DHPS-...-NO









Allgemeine Technische Daten										
Baugröße		6	10	16	20	25	35			
Konstruktiver Aufbau		Hebel	ı							
		zwangsgeführter Bewegungsablauf								
Funktionsweise		doppeltwirken	d							
Greiferfunktion		parallel								
Führung		Gleitführung								
Greifkraftsicherung		_	NO, NC	NO, NC	NO, NC	NO, NC	NO, NC			
Anzahl der Greifbacken		2								
Max. Masse pro Greiffinger <sup>1)</sup>	[g]	10	60	150	250	350	450			
Hub pro Greifbacken	[mm]	2	3	5	6,5	7,5	12,5			
Pneumatischer Anschluss		M3	M3	M3	M5	G1/8	G1/8			
Wiederholgenauigkeit <sup>2)</sup>	[mm]	≤0,02								
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	≤ ±0,2								
Max. Arbeitsfrequenz	[Hz]	4		3		2				
Rotationssymmetrie	[mm]	<∅0,2								
Positionserkennung		für Positions-	für Näherun	igsschalter, Posi	tionstransmitter					
		sensor								
Befestigungsart		mit Durchgang	sbohrung und	l Zentrierhülse						
		mit Innengewir	nde und Zentri	ierhülse			·			
Einbaulage		beliebig								

- 1) Gilt für ungedrosselten Betrieb
- 2) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken

Betriebs- und Umweltbedingungen										
Baugröße		6	10	16	20	25	35			
Min. Betriebsdruck			u u							
DHPSA	[bar]	2	2							
DHPSA-N	[bar]	-	4							
Max. Betriebsdruck	[bar]	8								
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Hinweis zum Betriebs-/Steuerm	nedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)								
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup> [°C] +5 +60										
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>2)</sup>		1								

<sup>1)</sup> Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

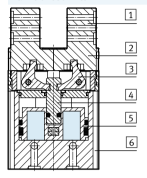
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).



Gewichte[g]						
Baugröße	6	10	16	20	25	35
DHPSA	19	67	184	380	700	1285
DHPSA-N	_	68	188	387	713	1345

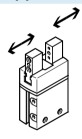
#### Werkstoffe

Funktionsschnitt



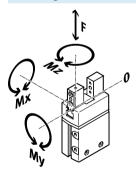
Para	allelgreifer	
1	Greifbacken	hochlegierter Stahl rostfrei
2	Abdeckkappe	Polyamid
3	Umlenkhebel	Sinterstahl, gehärtet
4	Kolbenstange	Vergütungsstahl
5	Kolben	Polyacetal
6	Gehäuse	Alu-Knetlegierung, harteloxiert
-	Dichtungen	NBR
-	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
		RoHS-konform

#### Greifkraft [N] bei 6 bar



Baugröße		6	10	16	20	25	35
Greifkraft pro Greifbacken							
DHPSA	SA öffnen		39	105	162	249	483
	schließen		34,5	96	147	228	450
Gesamtgreifkraft							
DHPSA	öffnen	30	80	210	320	500	970
	schließen	25	70	190	290	450	910

#### Belastungskennwerte an den Greifbacken



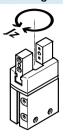
Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Sie beinhalten den Hebelarm, zusätzliche Gewichtskräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger und auftretende Beschleunigungskräfte während der Bewegung. Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems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

zu berücksichtigen.

Baugröße	6	10	16	20	25	35	
Max. zulässige Kraft F <sub>z</sub>	[N]	10	60	150	250	350	450
Max. zulässiges Moment M <sub>x</sub>	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50
Max. zulässiges Moment M <sub>y</sub>	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50
Max. zulässiges Moment M <sub>z</sub>	[Nm]	0,5	3	8	14	30	50

**FESTO** 

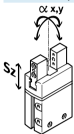
#### Massenträgheitsmomente[kgm²x10-4]



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

Baugröße	6	10	16	20	25	35
DHPSA	0,01	0,08	0,47	1,49	3,83	12,70
DHPSA-NO	_	0,08	0,47	1,52	3,92	12,83
DHPSA-NC	_	0,08	0,47	1,49	3,84	12,73

#### Greifbackenspiel



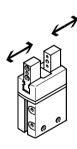
Bedingt durch die Gleitführung ist bei den Greifern ein Spiel zwischen den Greifbacken und dem Gehäuse gegeben. Die in der Tabelle eingetragenen Werte für das Spiel wurden nach der klassischen Toleranzadditionsmethode berechnet.

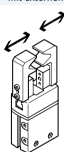
Baugröße		6	10	16	20	25	35
Max. Greifbacken- spiel Sz	[mm]	≤ 0,02					
Max. Greifbacken- winkelspiel ax, ay	[°]	≤1	≤ 0,5				

#### 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

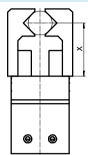
Greiffinger gemessen. Für höhere Massen [g] müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

Baugröße		6	10	16	20	25	35
Ohne externe Greiffinge	r		'				
DHPSA	öffnen	8	21	33	59	48	95
	schließen	17	28	41	87	63	123
DHPSA-NO	öffnen	_	19	32	58	45	88
	schließen	_	30	50	97	78	151
DHPSA-NC	öffnen	_	58	48	72	68	131
	schließen	_	24	37	62	52	99
Mit externen Greiffinger	n (in Abhängigkeit der	Masse)			<u>.</u>	<u>.</u>	
DHPS	20 g	50	-	-	-	-	-
	100 g	_	50	-	_	-	-
	125 g	_	100	-	_	_	_
	150 g	_	200	-	-	-	-
	200 g	_	_	100	_	_	_
	250 g	_	-	200	-	-	-
	300 g	_	_	300	100	_	_
	350 g	_	-	_	200	-	
	400 g	-		_	300	100	
	500 g	_	_	_	-	200	
	600 g	_	_	_	-	300	200
	750 g	_	_	_	_	_	300

**FESTO** 

#### Greifkraft F<sub>H</sub> pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x

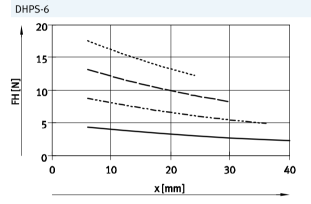
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte, in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm, ermittelt werden.

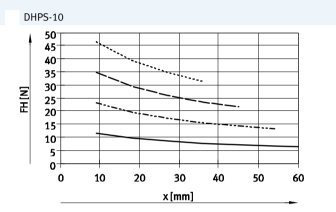


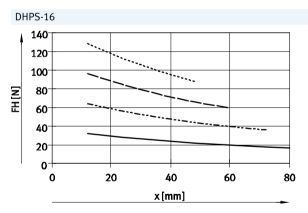
2 bar 4 bar 6 bar ----- 8 bar

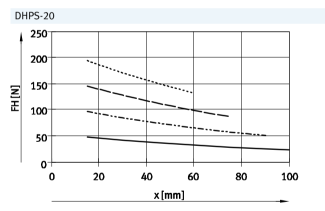


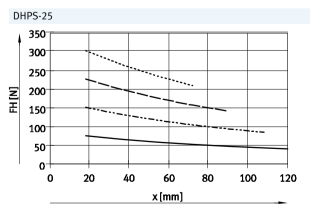
#### Außengreifen (schließen)

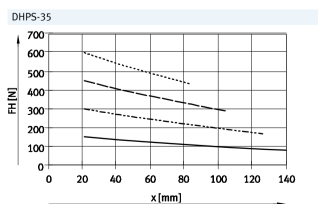








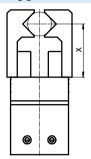




**FESTO** 

#### Greifkraft F<sub>H</sub> pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x

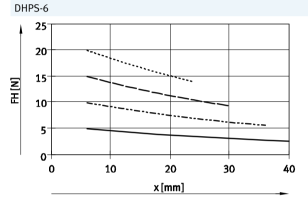
Aus den nachfolgenden Diagrammen können die Greifkräfte, in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm, ermittelt werden.

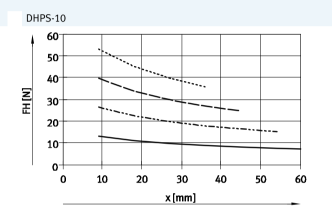


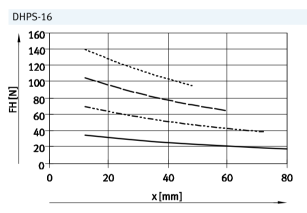


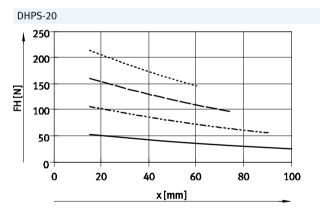


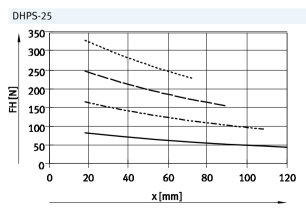
#### Innengreifen (öffnen)

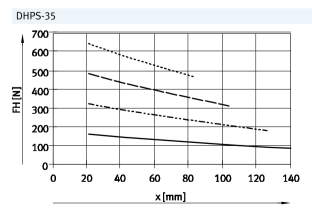












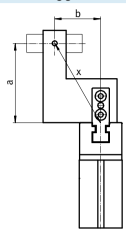
**FESTO** 

#### Greifkraft F<sub>H</sub> pro Greifbacken bei 6 bar in Abhängigkeit vom Hebelarm x und Exzentrizität a und b

Zur Berechnung des Hebelarms x bei exzentrischem Greifen muss folgende Formel angewendet werden:

$$x = \sqrt{a^2 + b^2}$$

Mit dem errechneten Wert x kann aus den Diagrammen (→ 10/11) die Greifkraft F<sub>H</sub> herausgelesen werden.



#### Berechnungsbeispiel

Gegeben: Abstand a = 25 mm

Abstand b = 20 mm

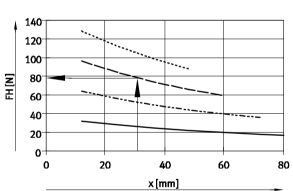
Gesucht:

Die Greifkraft bei 6 bar,

bei einem DHPS-16, eingesetzt als Außengreifer Vorgehensweise: Berechnung des Hebelarm x

$$x = \sqrt{25^2 + 20^2}$$

$$x = 32 \text{ mm}$$



Aus dem Diagramm (→ 10) ergibt sich für die Greifkraft ein Wert

von  $F_H = 79 N$ .

#### **Parallelgreifer DHPS**

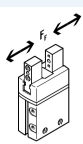
**FESTO** 

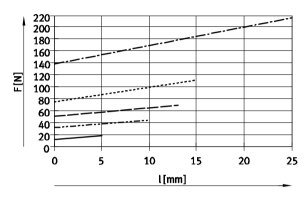
Datenblatt

#### Federkraft F<sub>F</sub> in Abhängigkeit von der Baugröße und dem Greifbackengesamthub l

Greifkraftsicherung für DHPS-...-N...

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





DHPS-10-A-N
----DHPS-16-A-N
----DHPS-20-A-N
----DHPS-25-A-N
----DHPS-35-A-N

#### Federkraft F<sub>F</sub> in Abhängigkeit von der Baugröße, dem Greifbackenhub l und der Hebelarm x pro Greiffinger

Zur Ermittlung der tatsächlichen Federkraft F<sub>Fges</sub> muss der Hebelarm x berücksichtigt werden. In der untenstehenden Tabelle stehen die Formeln zur Berechnung der Federkraft.

Greif- kraftsicherung	Baugröße	F <sub>Fges</sub> pro Greiffinger
NO, NC	10	-0,02* x+0,5* F <sub>F</sub>
	16	-0,08* x+0,5* F <sub>F</sub>
	20	-0,1* x+0,5* F <sub>F</sub>
	25	-0,12* x+0,5* F <sub>F</sub>
	35	-0,19* x+0,5* F <sub>F</sub>

#### $Ermittlung \ der \ tats \"{a}chlichen \ Greifkr\"{a}fte \ F_{Gr} \ \ f\"{u}r \ DHPS-...-NO \ und \ DHPS-...-NC \ in \ Abh\"{a}ngigkeit \ des \ Einsatzfalles \ Abh\ddot{a}ngigkeit \ des \ Einsatzfalles \ Abha\r{a}ngigkeit \ des \ Einsatzfalles \ Abha\r{a$

Die Parallelgreifer mit eingebauter Feder, Typ DHPS-...-NO (Greifkraftsicherung öffnend) und DHPS-...-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<sub>Gr</sub> (pro Greifbacken) müssen die

Daten aus der Greifkraft F<sub>H</sub> und Federkraft F<sub>Fges</sub> entsprechend kombiniert werden.

#### Einsatzfall

Einfachwirkend

• Greifen mit Federkraft: F<sub>Gr</sub> = F<sub>Fges</sub>

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

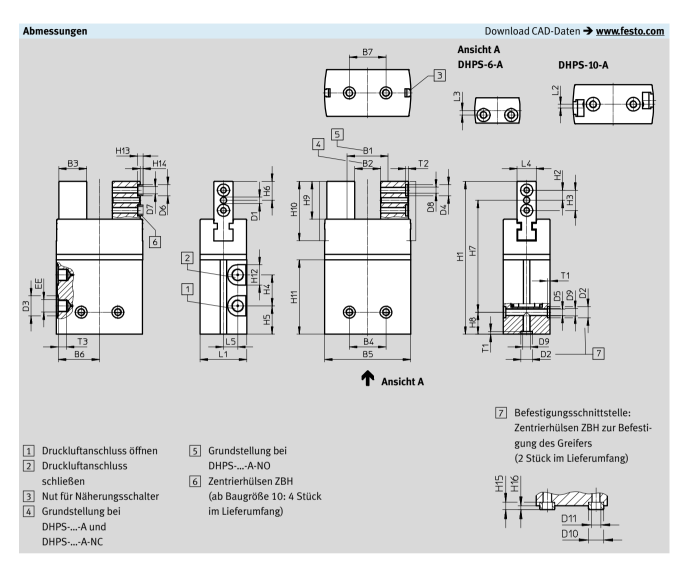
• Greifen mit Druck- und Federkraft:

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

Greifkraftsicherung

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

**FESTO** 



Baugröße	B1	B2	В3	B4 <sup>1)</sup>	B5	В6	B7 <sup>1)</sup>	D1	D2	D3	D4
								Ø	Ø	Ø	Ø
[mm]	±0,5	±0,5	-0,03		±0,1			H8	Н8		Н8
6	10	6	5,5	11	18	8,65	11	1,5	5	7	-
10	21,8	15,8	7	16	32	15,4	16	2	5	7	5
16	27,8	17,8	13	25	47	22,65	25	3	7	7	7
20	30	17	17,5	25	55,6	26,65	25	4	7	10	7
25	35,4	20,4	22	29	68,2	32,65	29	4	9	16	9
35	56	31	27	33	88	42,25	33	5	12	16	9

<sup>1)</sup> Toleranz für Zentrierbohrung  $\pm 0,02$  mm; Toleranz für Gewinde  $\pm 0,1$  mm



Baugröße	D5	D6	D7	D8	D9	D10	)	D11	EE	H1	H2	H3 <sup>1)</sup>
	Ø	Ø	Ø			Ø		Ø				
[mm]	+0,1	h7				h7						
6	2,5	-	-	M2	M3	-		-	M3	45,5	2,9	5,8
10	2,5	5	3,2	М3	M3	5		3,2	M3	66	4	8
16	3,3	7	5,3	M4	M4	5		3,2	M3	80	5,5	11
20	3,3	7	5,3	M4	M4	7		5,3	M5	101	7	14
25	5,1	9	6,4	M5	M6	9		6,4	G1/8	121	8	16
35	6,4	9	6,4	M6	M8	12		10,3	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	142	8,5	17
Baugröße	H4	H5	H6	H7	H8 <sup>2)</sup>	Н9		H10	H11	H12	H13	H14
baugione	114	III	110	117	110-/	119		1110	1111	1112	1113	1114
[mm]				±0,2							-0,2	-0,3
6	15	4	5	33	7,5	9,55	5	15,8	25,3	7	-	-
10	15,5	10,5	7,5	51	7,5	15,2	2	23	35	7	2,4	1,2
16	18	11	10	62,5	7,5	20		32,5	38,1	7	3	1,4
20	23	16	12,5	81	7,5	25		39,5	50	10	3	1,4
25	24,5	22,5	15	88,5	17,5	30		47	58,8	16	4	1,9
35	29	24	16	108,5	17,5	32		53	65,3	16	4	1,9
Dayleriida	114.5	1117	1.1	12	L3 <sup>2</sup>	1)	L4		L5	T4	Ta	Ta
Baugröße	H15	H16	L1	L2	L3	-)	L4		L5	T1	T2	Т3
[mm]	-0,2	-0,3					-0,05	5		+0,1	+0,1	+0,5
6	-	-	10+0,1	-	1,8	8	5		1,5	1,2	_	3,5
10	2,4	1,2	15,5 <sup>+0,1</sup>	1,5	-		7		5	1,2	1,2	5
16	3	1,4	22+0,1	-	_		10		7	1,6	1,6	6
20	3	1,4	30±0,1	-	_		12		9	1,6	1,6	6
25	4	1,9	37±0,1	-	_		15		11,3	2,1	2,1	6,5
35	4	1,9	45 <sup>+0,1</sup>	-	_		20		13,5	2,6	2,1	6,5

<sup>1)</sup> Toleranz für Zentrierbohrung ±0,02 mm; Toleranz für Gewinde ±0,1 mm 2) Toleranz für Zentrierbohrung –0,05 mm; Toleranz für Gewinde ±0,1 mm

Bestellangab	en								
Baugröße	Doppeltwirkend	Einfachwirkend oder mit Greifkrafts	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung						
	ohne Druckfeder	öffnend	schließend						
[mm]	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ	Teile-Nr. Typ						
6	1254039 DHPS-6-A	-	-						
10	1254040 DHPS-10-A	1254041 DHPS-10-A-NO	1254042 DHPS-10-A-NC						
16	1254043 DHPS-16-A	1254044 DHPS-16-A-NO	1254045 DHPS-16-A-NC						
20	1254046 DHPS-20-A	1254047 DHPS-20-A-NO	1254048 DHPS-20-A-NC						
25	1254049 DHPS-25-A	1254050 DHPS-25-A-NO	1254051 DHPS-25-A-NC						
35	1254052 DHPS-35-A	1254053 DHPS-35-A-NO	1254054 DHPS-35-A-NC						

**FESTO** 

Adapterbausatz HMSV, HAPG, HAPS Werkstoff: Alu-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



- Hinweis

Kombination	fer-Kombinationen Antrieb	Greifer			Adapto	bausatz	oad CAD-Daten → <u>www.festo.co</u>
Kombination	Baugröße	Baugröße	Montagemögl	ichkeit	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур
	Jaag. e.se	Daug. vise	ontageog.			10110 1111	.,,,
DGSL/DHPS	DGSL	DHPS	•		HMSV		
<i>K</i>	•° 4,6	6	-			548783	HMSV-53
	8, 10	10	-	•	2	548784	HMSV-54
	12, 16	16	•		2	548785	HMSV-55
	20, 25	20, 25				548786	HMSV-56
SLT/DHPS	SLT	DHPS			HAPS		
3517,0111 3	6	6		_	TIALS	178447	HAPS-1
	16	10		_		178449	HAPS-3
	20	16, 20	<u> </u>	_	2	178450	HAPS-4
	25	25		_		178451	HAPS-5
DPZ/DHPS	DPZ	DHPS			HAPG		
^	10, 16	10		_	11/11 0	163250	HAPG-1
	16	16, 20		_		163251	HAPG-2
	20	16, 20		_	2	163252	HAPG-3
	25, 32	25		_		163253	HAPG-4
A STATE OF THE STA	23, 32	23				103233	5 4
HMP/DHPS	НМР	DHPS			HMSV		
<b>%</b>	Direktbefest	igung					
	16, 20	10				177666	HMSV-20
	16, 20, 25	16, 20	•	•		177761	HMSV-21
	16, 20, 25, 3		-	•	2	177762	HMSV-22
	25	35				177763	HMSV-23
	32	35				177764	HMSV-24
	Schwalbens	chwanzbefestig	ung				
	16, 20	10				177767	HMSV-27
	16, 20, 25	16, 20				177768	HMSV-28
	16, 20, 25, 3				2	177769	HMSV-29
	25	35				177770	HMSV-30
	32	35			1	178211	HMSV-31

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.

**FESTO** 

Adapterbausatz HMSV, HAPG, HMVA Werkstoff: Alu-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



Zulässige Antrieb/Greifer-K Kombination	Antrieb	Greifer			Adapter		ad CAD-Daten → <u>www.festo.cor</u>		
Kombination	Baugröße	Baugröße	Montagemögli	chkeit	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур		
	Baagroise	Budgroße				Tene iii.	.,,,		
DGPL, DGE, DGEA/DHPS	DG	DHPS			HMVA, H	IAPG, HMSV	,		
Æ.	Direktbefestigung								
	18 <sup>2)</sup> , 25, 32 <sup>3)</sup>	6				196788	HMVA-DLA18/25		
			-	•		192706	HAPG-37-S1		
	40	6				196790	HMVA-DLA40		
			-	•	192706 196788 192705	192706	HAPG-37-S1		
	$18^{2)}$ , 25, $32^{3)}$	10				196788	HMVA-DLA18/25		
			-	•		192705	HAPG-36-S1		
	40	10				196790	HMVA-DLA40		
			-	•		192705	HAPG-36-S1		
	18 <sup>2)</sup> , 25, 32 <sup>3)</sup>	16	_	_		196788	HMVA-DLA18/25		
			-	•		193922	HAPG-37-S4		
	40	16	_	_		196790	HMVA-DLA40		
			•	•		193922	HAPG-37-S4		
	Schwalbenschwanzbefestigung								
	18 <sup>2)</sup> , 25	10				196788	HMVA-DLA18/25		
			-	•		177767	HMSV-27		
	40	10				196790	HMVA-DLA40		
			-	•		177767	HMSV-27		
	18 <sup>2)</sup> , 25	16				196788	HMVA-DLA18/25		
			•	•	2	177768	HMSV-28		
	40	16	_	_	2	196790	HMVA-DLA40		
			•	•		177768	HMSV-28		
	40	25	_	_		196790	HMVA-DLA40		
			-	•		177769	HMSV-29		
	40	35	_	_		196790	HMVA-DLA40		
			•			177770	HMSV-30		

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Nur für DGEA-...3) Nur für DGPL

**FESTO** 

Adapterbausatz DHAA, HAPG

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



- Hinweis

Kombination	Antrieb	Greifer			Adapterbausatz			
	Baugröße	Baugröße	Montagemögl	ichkeit	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур	
							<i>'</i> '	
DRRD/DHPS	DRRD	DHPS			DHAA			
	8	6				2808892	DHAA-G-Q11-8-B1-6	
	10	6				2807644	DHAA-G-Q11-10-B1-6	
	12	6	•			2805783	DHAA-G-Q11-12-B1-6	
A STATE OF THE STA	12	10				2802687	DHAA-G-Q11-12-B1-10	
	16	10				2190504	DHAA-G-Q11-16-B1-10	
	16	16				2190393	DHAA-G-Q11-16-B1-16	
	16	20				2187838	DHAA-G-Q11-16-B1-20	
	20	16			2	2190284	DHAA-G-Q11-20-B1-16	
	20	20				2187713	DHAA-G-Q11-20-B1-20	
	20	25				2185820	DHAA-G-Q11-20-B1-25	
	25	16				1471634	DHAA-G-Q11-25-B1-16	
	25	20	•	•		1722652	DHAA-G-Q11-25-B1-20	
	25	25	•	•		1725707	DHAA-G-Q11-25-B1-25	
	32	25	•	•		2186909	DHAA-G-Q11-32-B1-25	
	32	35		•		2187316	DHAA-G-Q11-32-B1-35	
	35, 40	35			2187606	DHAA-G-Q11-35/40-B1-35		
			-	l	1			
HSP/DHPS	HSP	DHPS			HAPG			
/	12	6		_		192709	HAPG-60-S1	
			_			540881	HAPG-70-B	
	16	6		_		192706	HAPG-37-S1	
			_			540882	HAPG-71-B	
	16	10		_	2	192705	HAPG-36-S1	
			-	_	2	540882	HAPG-71-B	
	25	10				192705	HAPG-36-S1	
			-	_		540883	HAPG-72-B	
	25	16		_		193922	HAPG-37-S4	
				_		540883	HAPG-72-B	
HSW/DHPS	HSW	DHPS			HAPG			
10 W / DI II 3	12, 16	6			TIALO	192706	HAPG-37-S1	
	12, 10	3	•	-		540882	HAPG-71-B	
	12, 16	10			2	192705	HAPG-36-S1	
المرابع المراب	12, 10	10	-	_		540882	HAPG-71-B	
		1		1		J4000Z	HVL 0.\ 1.D	

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.

**FESTO** 

Adapterbausatz HAPG, HMSV

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



Kombination	Antrieb	Greifer			Adapter	bausatz	
	Baugröße	Baugröße	Montagemögli	chkeit	KBK <sup>1)</sup>	Teile-Nr.	Тур
DSM/DHPS	DSMFW	DHPS			HAPG		
<u>~~~~</u>	6, 8, 10	6	•	-	2	187568	HAPG-34
	DSM	DHPS			HAPG		
	12	10				163266	HAPG-17
	16	10				163267	HAPG-18
	16	16, 20		•	_	163268	HAPG-19
	25	16, 20		•	2	163269	HAPG-20
	25	25	•			163270	HAPG-21
	32	25	•			163271	HAPG-22
	1-						-
DSL/DHPS	DSL	DHPS			HAPG		
Kin	16	10				163266	HAPG-17
	20	10	•		2	163267	HAPG-18
	20	16, 20		_		163268	HAPG-19
	25	16, 20	•	•		163269	HAPG-20
	25	25	_			163270	HAPG-21
	32	25	-			163271	HAPG-22
	32	23	_			1032/1	IIAI G-22
EGSL/DHPS	EGSL	DHPS			HMSV		
	35	6				548783	HMSV-53
			•			1088262	HMSV-70
	35	10				548784	HMSV-54
			•		2	1088262	HMSV-70
	45, 55	16		•		548785	HMSV-55
	75	20, 25	_			548786	HMSV-56
	7.5	20, 23				340,00	
ERMB/DHPS	ERMB	DHPS			HAPG		
	20	16, 20				184479	HAPG-SD2-3
	25	16, 20	•			184482	HAPG-SD2-6
	20	25	•	•		184480	HAPG-SD2-4
	25	25	_		2	184483	HAPG-SD2-7
	32	25				184485	HAPG-SD2-9
	32	35	_			184486	HAPG-SD2-10
	32	,,	-	-		107400	IIAI G-302-10
EHMB/DHPS	EHMB	DHPS			HAPG		
	20	25			" 0	184485	HAPG-SD2-9
This .	20	35	_		2	184486	HAPG-SD2-10
	25, 32	35	<b>-</b>			526027	HAPG-SD2-21

<sup>1)</sup> 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.

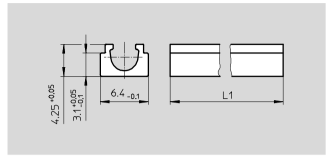
**FESTO** 

#### Sensorleiste HGP-SL

einklebbar

Werkstoff: Alu-Knetlegierung





Abmessungen und Bestellangaben									
für Baugröße	L1	Gewicht	Teile-Nr.	Тур					
[mm]		[g]							
10	35	1,4	535582	HGP-SL-10-10					
16	38	1,5	535583	HGP-SL-10-16					
20	50	2,0	535584	HGP-SL-10-20					
25	58	2,3	535585	HGP-SL-10-25					
35	65	2,6	535586	HGP-SL-10-35					

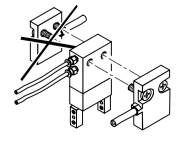
Bestellar	ngaben					
	für Baugröße	Beschreibung	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	PE <sup>1)</sup>
	[mm]		[g]			
Zentrierh	ülse ZBH				Datenblätter → Intern	et: zbh
	10	zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken	1	189652	ZBH-5	10
<b>(1)</b>	16, 20		1	186717	ZBH-7	
	25, 35		1	150927	ZBH-9	
	6, 10	zur Zentrierung des Greifers bei der Montage	1	189652	ZBH-5	
	16, 20		1	186717	ZBH-7	
	25		1	150927	ZBH-9	
	35		1	189653	ZBH-12	

<sup>1)</sup> Packungseinheit in Stück

Bestellangaben				
Тур	für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
		[g]		
Positionssensor SMH-S1				Datenblätter → Internet: smh-s1
	6	20	175710	SMH-S1-HGP06

#### Einbauhinweis für Positionssensor SMH-S1

Um die Funktionsfähigkeit des Positionssensors zu gewährleisten, müssen beim Einbau, der Abgang des Kabels und der des Druckluftschlauches in die gleiche Richtung zeigen.



#### - Lauftyp SMH-AE1 Lieferbar bis 2017

# Parallelgreifer DHPS Zubehör

**FESTO** 

#### Signalwandler/Auswerteeinheit für Positionssensor SMH-S1

Signalwandler SVE4

Auswerteeinheit SMH-AE1

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

Bestellang	aben						
Тур	für Baugröße	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Schalt-	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
				ausgang	[g]		
Signalwand	Datenblätter → Internet: sve4						
<b>.</b>	6	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
	nheit SMH-AE1					]	Datenblätter → Internet: smh-ae
	nheit SMH-AE1	Dose M8x1,	Stecker M12x1,	3x PNP	170	175708	Datenblätter → Internet: smh-ae SMH-AE1-PS3-M12
Auswerteei		Dose M8x1, 4-polig	Stecker M12x1, 5-polig	3x PNP 3x NPN	170	_	

Bestellanga	ben – Verbindungsleitungen				Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Verbindung :	zwischen Positionssensor und Signa	alwandler/Auswerteeinheit			
678 A	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Stecker gerade, M8x1, 4-polig	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4
Verbindung:	zwischen Auswerteeinheit und Steu	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 Steuer	ung			
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
The state of the s			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
No.			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4



Näherungss	chalter für Baugröße 10	35				
Bestellanga	ben – Näherungsschalter		Datenblätter → Internet: smt			
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss,	Schalt-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		Abgangsrichtung Anschluss	ausgang	[m]		
Schließer						
A	längs in Nut einschieb-	Kabel, 3-adrig, quer	PNP	2,5	547859	SMT-8G-PS-24V-E-2,5Q-OE
📮	bar	Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	547860	SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M8D
UEV .						

Näherungsschalter für Baugröße 10 35, mit Sensorleiste HGP-SL10									
Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smi								
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss,	Schalt-	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур			
		Abgangsrichtung Anschluss	ausgang	[m]					
Schließer									
<b>A</b>	längs in Nut einschieb-	Kabel, 3-adrig, quer	PNP	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE			
	bar	Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D			
					•				
للحا									

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
<b>6</b>			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-		Analogausgang		Befestigungs-	Elektrischer	Kabel-	Teile-Nr.	Тур
	größe	mess- bereich	[V]	[mA]	art	Anschluss	länge [m]		
	10 35	0 40	0 10	_	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
a distribution of the second	35	0 50	-	4 20	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8

Bestellanga	ben – 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 5	541342 541343	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4 NEBU-M8G4-K-5-LE4
	Dose gewinkelt, M8x1, 4-polig	Kabel, offenes Ende, 4-adrig	2,5 5	541344 541345	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4 NEBU-M8W4-K-5-LE4
<b>\</b>					