

Radialgreifer DHRS

FESTO



Radialgreifer DHRS

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

Allgemeines

- Hohe Momentenbelastung durch seitliche Abstützung der Greifbacken
- Selbstzentrierend
- Zentriermöglichkeiten an den Greifbacken

- Max. Wiederholgenauigkeit
- Greifkraftsicherung
- Interne Fixdrosselung
- Vielfältige Adaptionmöglichkeiten an Antrieben

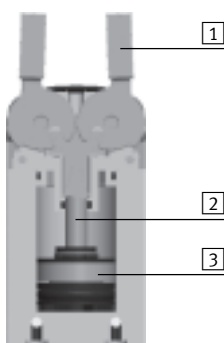
- Sensorik:
 - Adaptierbarer Positionssensor bei dem kleinen Greifer
 - Integrierbare Näherungsschalter bei den mittleren und großen Greifern

Flexible Einsatzmöglichkeiten

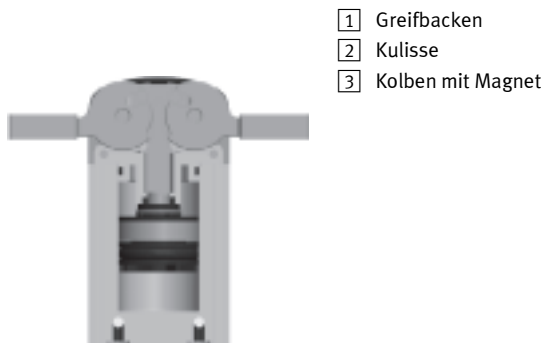
- Wahlweise als doppelt- und einfachwirkender Greifer einsetzbar
- Druckfeder zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte
- Als Außen- und Innengreifer geeignet

Technik im Detail

Greifer geschlossen



Greifer offen



- 1 Greifbacken
- 2 Kulisse
- 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

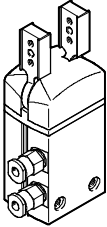
Radialgreifer DHRS

Merkmale

FESTO

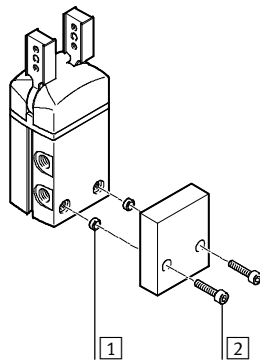
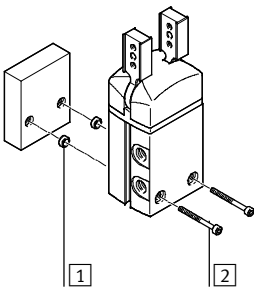
Druckluftanschlüsse

seitlich

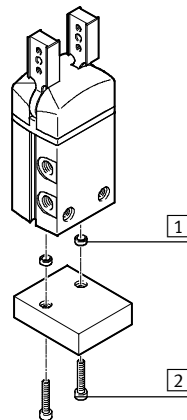


Befestigungsmöglichkeiten

seitlich

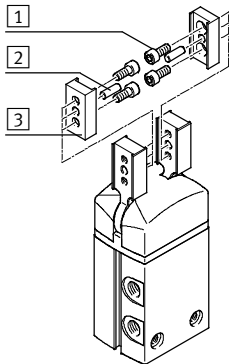


von unten



- 1 Zentrierhülsen
- 2 Befestigungsschrauben

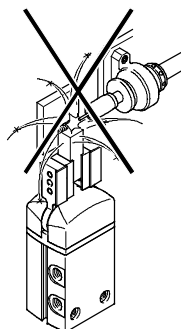
Befestigungsmöglichkeiten von externen Greiffingern



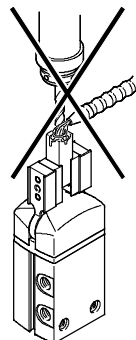
- 1 Befestigungsschrauben
- 2 Zentrierstifte
- 3 Greiffinger

 Hinweis

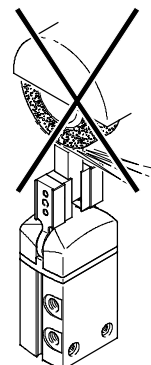
Diese Greifer sind für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele nicht ausgelegt:



- Schweißspritzer



- spanende Bearbeitung
- aggressive Medien



- Schleifstaub

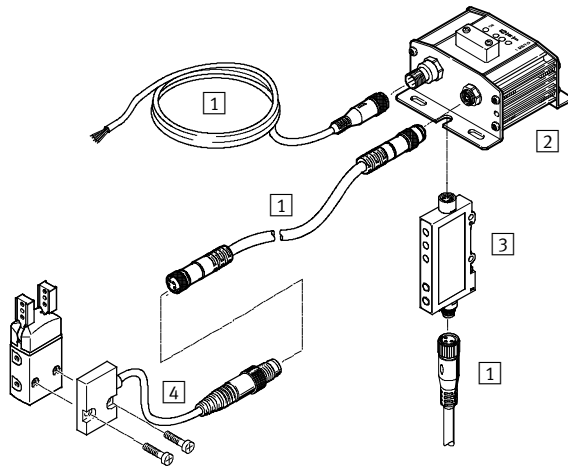
Radialgreifer DHRS

Peripherieübersicht

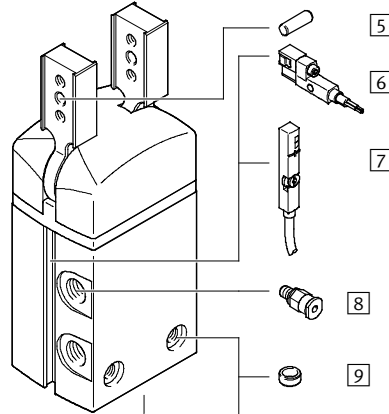
FESTO

Peripherieübersicht

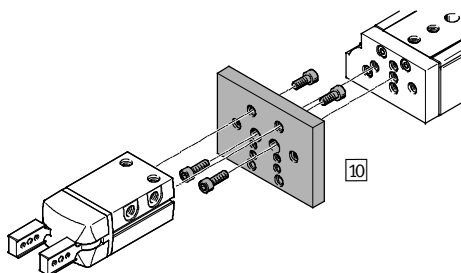
DHRS-10



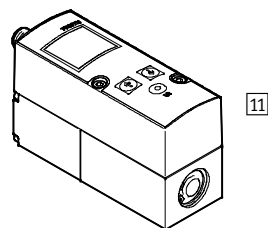
DHRS-16 ... 40



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



Proportional-Druckregelventil VPPM



Radialgreifer DHRS

Peripherieübersicht

Zubehör		
Typ	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet
1 Verbindungsleitung NEBU	zum Anschluss von Auswerteeinheit und Signalwandler	21
2 Auswerteeinheit SMH-AE1	- zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1 - für Baugröße 10	21
3 Signalwandler SVE4	- zur Signalauswertung für Positionssensor SMH-S1 - für Baugröße 10	21
4 Positionssensor SMH-S1	- adaptierbare und integrierbare Sensorik, zur Abfrage der Kolbenposition - für Baugröße 10	21
5 Zentrierstift	zur Zentrierung der Greiffinger an den Greifbacken	–
6 Näherungsschalter SMT-8G	- zur Abfrage der Kolbenposition - Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus - für Baugröße 16 ... 40	22
7 Positionstransmitter SMAT-8M	- erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportionalem Ausgangssignal. - für Baugröße 16 ... 40	22
8 Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen	quick star
9 Zentrierhülse ZBH	- zur Zentrierung der Greifers bei der Montage 2 Zentrierhülsen sind im Lieferumfang des Greifers enthalten	21
10 Adapterbausatz HMSV, HAPG, HAPS, HMVA	Verbindungsplatte zwischen Antrieb und Greifer	16
11 Proportional-Druckregelventil VPPM	zum stufenlosen Einstellen der Greifkraft	vppm

Radialgreifer DHRS

Typenschlüssel

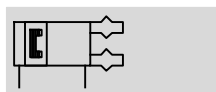
FESTO

		DHRS	–	16	–	A	–	
Typ								
DHRS	Radialgreifer							
Baugröße								
Positionserkennung								
A	für Näherungsschalter							
Greifkraftsicherung								
NC	schließend							

Radialgreifer DHRS

Datenblatt

Funktion
Doppeltwirkend
DHRS-...-A

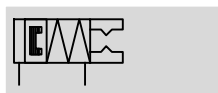


-  Baugröße
10 ... 40 mm
-  Öffnungswinkel
180°

-  www.festo.com

-  Reparaturservice

Funktion – Varianten
Einfachwirkend oder
mit Greifkraftsicherung ...
... schließend DHRS-...-NC



Allgemeine Technische Daten					
Baugröße	10	16	25	32	40
Konstruktiver Aufbau	zwangsgeführter Bewegungsablauf				
Funktionsweise	doppeltwirkend				
Greiferfunktion	Radial				
Führung	Gleitführung				
Greifkraftsicherung	–	NC	NC	NC	NC
Anzahl der Greifbacken	2				
Öffnungswinkel pro Greifbacken [°]	90				
Pneumatischer Anschluss	M3	M3	M5	G1/8	G1/8
Wiederholgenauigkeit ¹⁾ [mm]	≤ 0,1				
Max. Austauschgenauigkeit [mm]	≤ ±0,2				
Max. Arbeitsfrequenz [Hz]	4			3	
Rotationssymmetrie [mm]	< Ø 0,2				
Positionserkennung	für Positions-sensor		für Näherungsschalter, Positionstransmitter		
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung und Zentrierhülse				
	mit Innengewinde und Zentrierhülse				
Einbaulage	beliebig				

1) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hübten in Bewegungsrichtung der Greifbacken

Betriebs- und Umweltbedingungen					
Baugröße	10	16	25	32	40
Min. Betriebsdruck					
DHRS-...-A	[bar]	2			
DHRS-...-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 1 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit geringer Korrosionsbeanspruchung. Transport- und Lagerschutz. Teile ohne vorrangig dekorative Anforderung an die Oberfläche z. B. im nicht sichtbaren Innenbereich oder hinter Abdeckungen.

Gewichte [g]					
Baugröße	10	16	25	32	40
DHRS-...-A	44	114	270	480	829
DHRS-...-A-NC	–	118	277	490	844

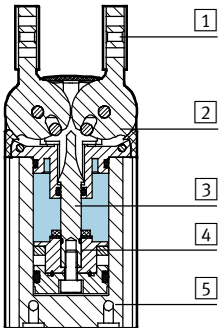
Radialgreifer DHRS

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

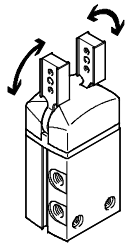
Funktionsschnitt



Radialgreifer

1	Greifbacken	hochlegierter Stahl, rostfrei
2	Abdeckkappe	Polyamid
3	Kulisse	Vergütungsstahl
4	Kolben	Polyacetal
5	Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung, harteloxiert
–	Dichtungen	Nitrilkautschuk
–	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
		RoHS-konform

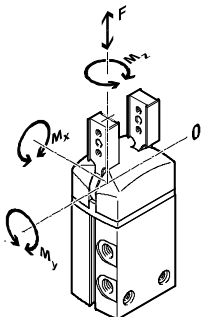
Gesamtgreifmoment [Ncm] bei 6 bar



Das Greifmoment ist innerhalb des Öffnungswinkels nicht konstant → 12.

Baugröße	10	16	25	32	40
DHRS-...-A					
öffnen	21	62	233	423	725
schließen	15	55	215	390	660

Statische Belastungskennwerte an den Greifbacken



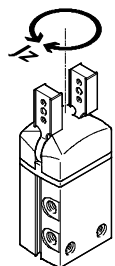
Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Sie beinhalten den Hebelarm, zusätzliche Gewichtskräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger und auftretende Be-

schleunigungskräfte während der Bewegung.

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

Baugröße		10	16	25	32	40
Max. zulässige Kraft F_z	[N]	30	40	75	120	200
Max. zulässiges Moment M_x	[Nm]	0,8	1,3	3,2	6,2	14
Max. zulässiges Moment M_y	[Nm]	0,8	1,3	3,2	6,2	14
Max. zulässiges Moment M_z	[Nm]	0,8	1,3	3,2	6,2	14

Massenträgheitsmomente [kgm²x10⁻⁴]



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

Baugröße		10	16	25	32	40
DHRS-...-A		0,03	0,14	0,69	1,66	4,18
DHRS-...-A-NC		–	0,15	0,71	1,69	4,24

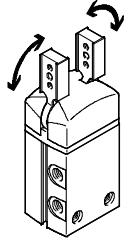
Radialgreifer DHRS

Datenblatt

FESTO

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar

ohne externe Greiffinger



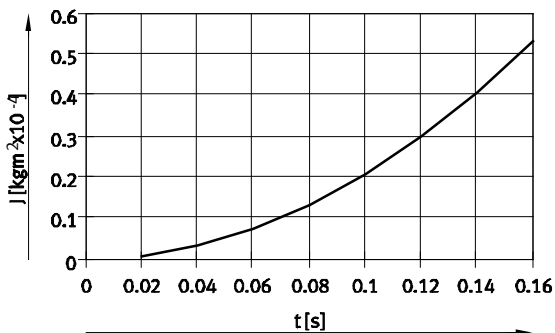
Die angegebenen Öffnungs- und Schließzeiten [ms] wurden bei Raumtemperatur, 6 bar Betriebsdruck und bei waagrecht eingebautem Greifer ohne zusätzliche Greiffinger gemessen (Mittelwert-

darstellung). Für höhere Gewichtskräfte müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

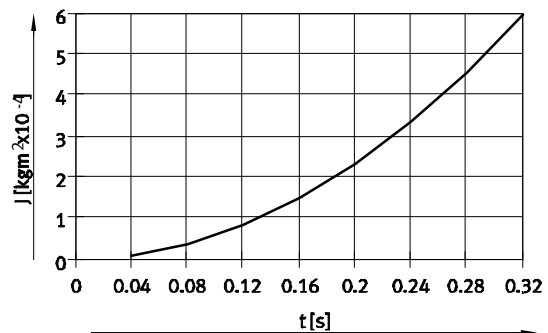
Baugröße		10	16	25	32	40
Ohne externe Greiffinger						
DHRS-...-A	öffnen	35	61	102	111	113
	schließen	91	63	105	119	142
DHRS-...-A-NC	öffnen	–	75	150	131	151
	schließen	–	43	96	88	110

Einstellende Öffnungs- und Schließzeiten t bei 6 bar in Abhängigkeit vom Massenträgheitsmoment der Greiffinger

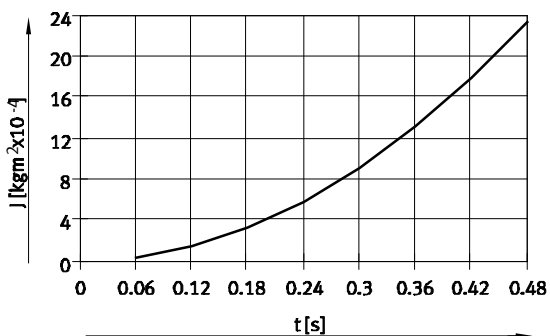
DHRS-10



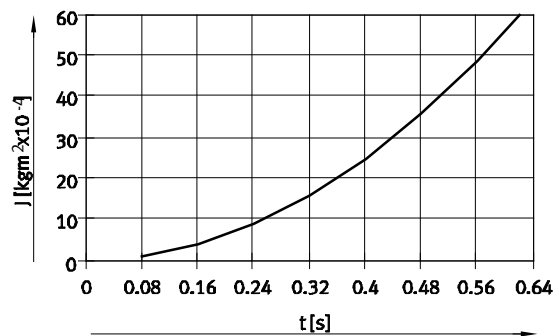
DHRS-16



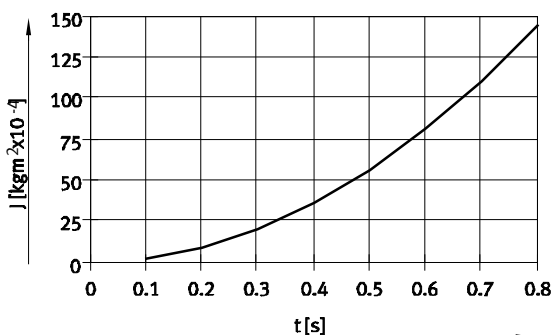
DHRS-25



DHRS-32



DHRS-40



Radialgreifer DHRS

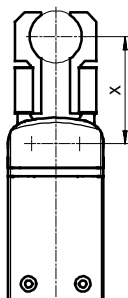
Datenblatt

FESTO

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.

Das Greifmoment ist innerhalb des Öffnungswinkels nicht konstant → 12.

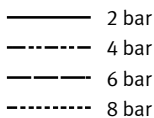


Hinweis

Auslegungssoftware

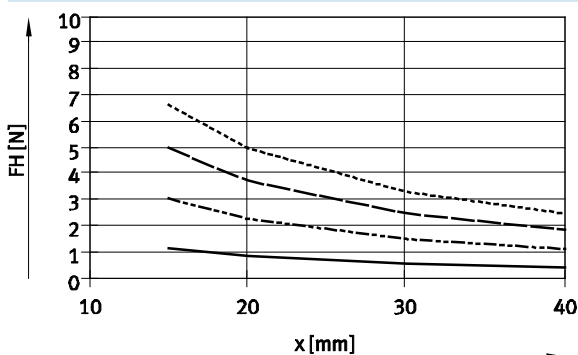
Greiferauswahl

→ www.festo.com

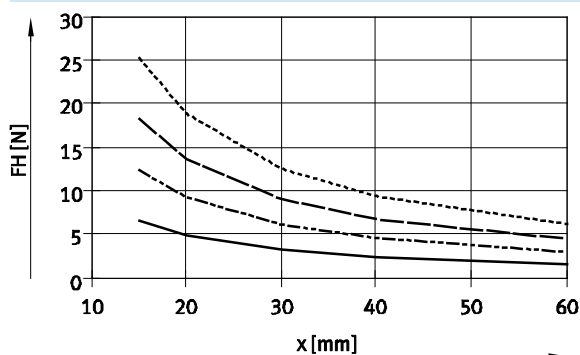


Außengreifen (schließen)

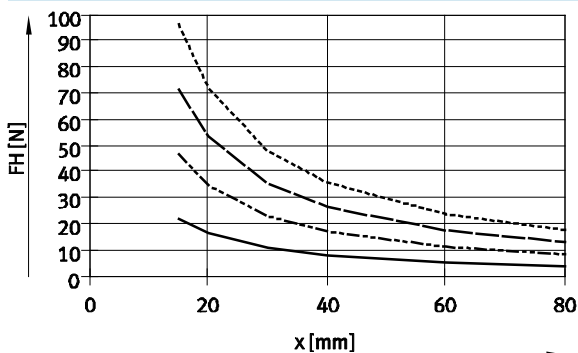
DHRS-10



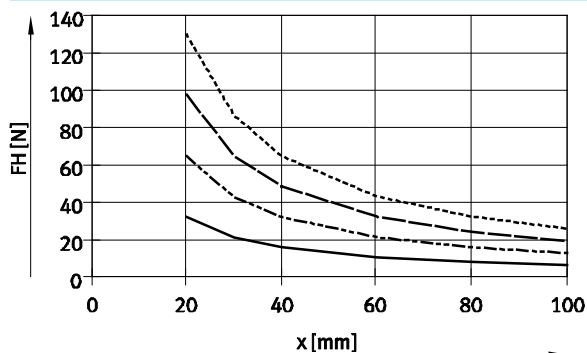
DHRS-16



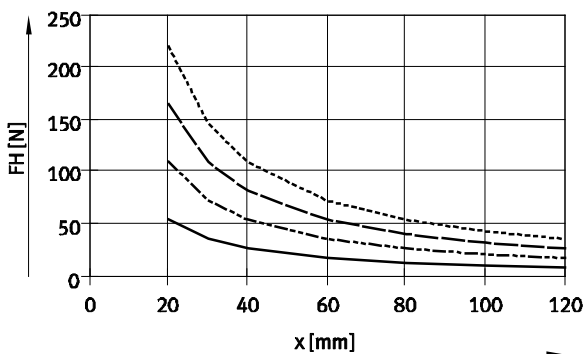
DHRS-25



DHRS-32



DHRS-40



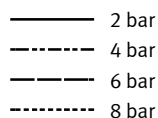
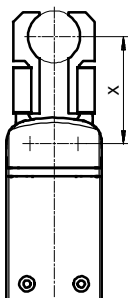
Radialgreifer DHRS

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.

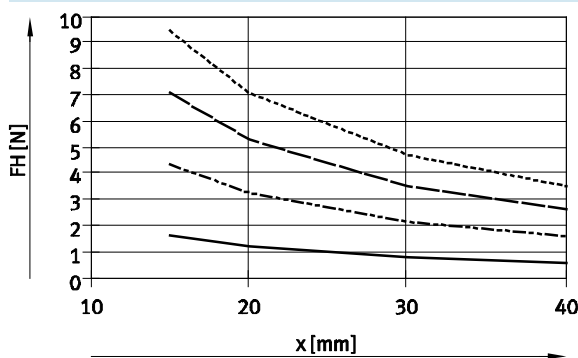
Das Greifmoment ist innerhalb des Öffnungswinkels nicht konstant → 12.



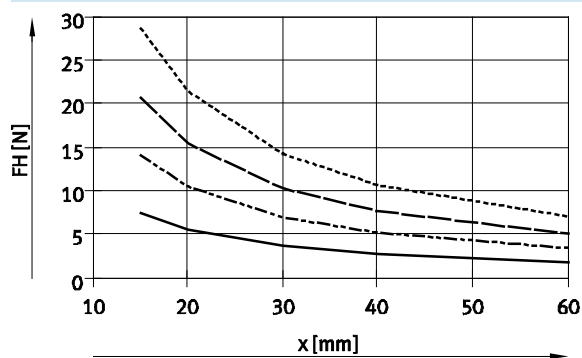
 Hinweis
Auslegungssoftware
Greiferauswahl
→ www.festo.com

Innengreifen (öffnen)

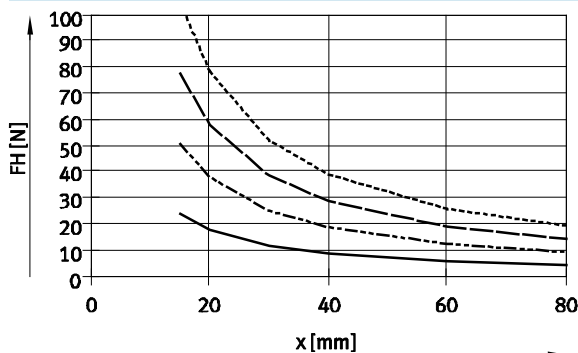
DHRS-10



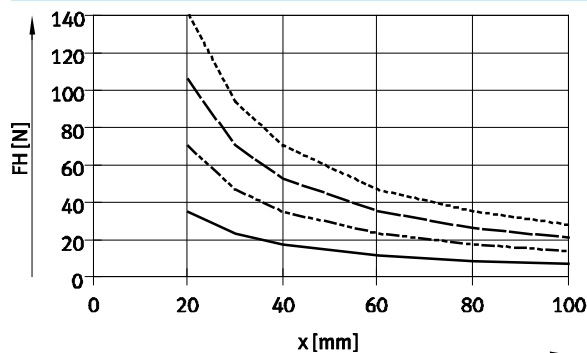
DHRS-16



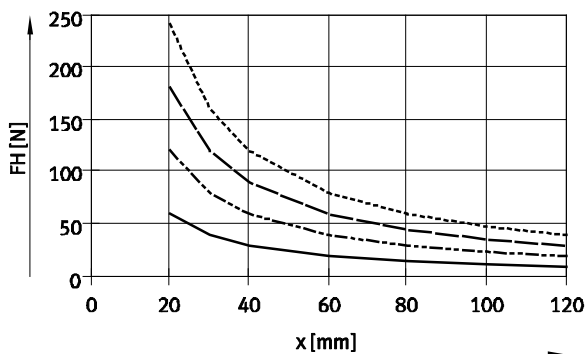
DHRS-25



DHRS-32



DHRS-40



Radialgreifer DHRS

Datenblatt

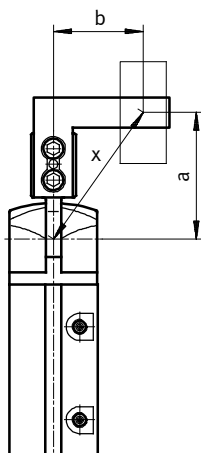
FESTO

Greifkraft F_H 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_H herausgelesen werden.



Berechnungsbeispiel

Gegeben:

Abstand $a = 25$ mm

Abstand $b = 20$ mm

Gesucht:

Die Greifkraft bei 6 bar,
bei einem DHRS-16,
eingesetzt als Außengreifer

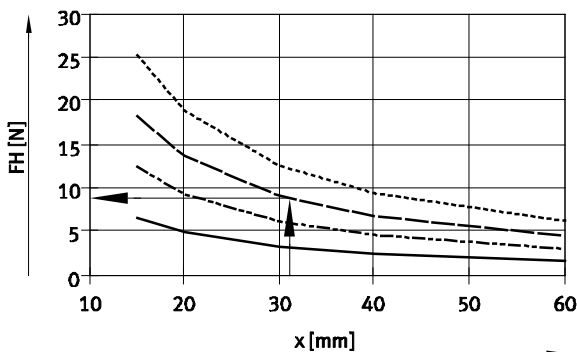
Vorgehensweise:

Berechnung des Hebelarm x

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

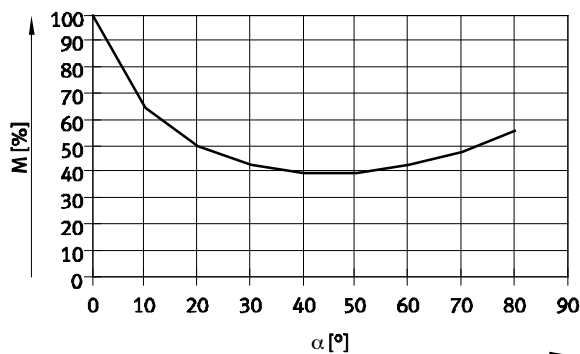
$$x = 32$$
 mm

Aus dem Diagramm (→ 10) ergibt sich für die Greifkraft ein Wert von $F_H = 8$ N.



Momentenverlauf M in Abhängigkeit des Öffnungswinkels α

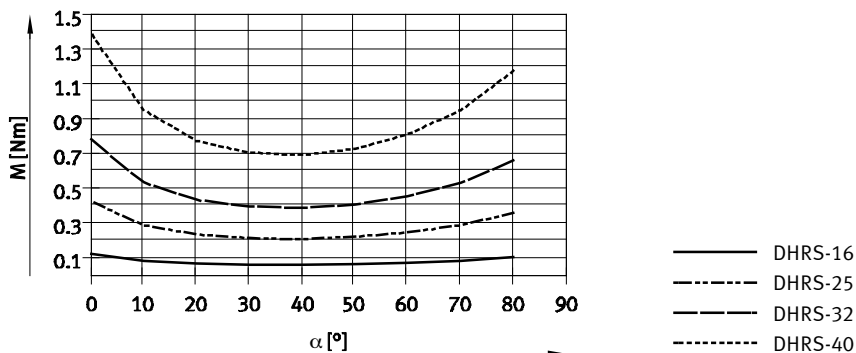
Bedingt durch das Antriebsprinzip der Greifbacken ist das Moment innerhalb des Öffnungswinkels nicht konstant. In dem Diagramm kann der jeweilig zur Verfügung stehende Prozentsatz ermittelt werden. Öffnungswinkel von 0° bedeutet: parallele Greifbackenstellung



Radialgreifer DHRS

Datenblatt

Federmoment M_F in Abhängigkeit vom Öffnungswinkel α



Ermittlung der tatsächlichen Greifmomente $M_{Gr\text{ges}}$ für DHRS-...-NC in Abhängigkeit des Einsatzfalles

Der Radialgreifer mit eingebauter Feder, DHRS-...-NC (Greifkraftsicherung schließend), kann je nach Bedarf wie folgt eingesetzt werden:

- Einfachwirkender Greifer
- Greifer mit Greifkraftunterstützung
- Greifer mit Greifkraftsicherung

Zur Berechnung des zur Verfügung stehenden Greifmomentes $M_{Gr\text{ges}}$ (pro Greifbacken) müssen die Daten aus den Diagrammen

Greifkraft F_H (→ 10/11), dem Momentenverlauf M (→ 12) und Federmoment M_F (→ 13) entsprechend kombiniert werden.

$$M_{Gr} = F_H \cdot x \cdot M [\%]$$

M_{Gr} Greifmoment

F_H Greifkraft

x Hebelarm

M Momentenverlauf

Einsatzfall

Einfachwirkend	Greifkraftunterstützung	Greifkraftsicherung
• Greifen mit Federkraft: $M_{Gr\text{ges}} = M_F$ • Greifen mit Druckkraft: $M_{Gr\text{ges}} = M_{Gr} - M_F$	• Greifen mit Druck- und Federkraft: $M_{Gr\text{ges}} = M_{Gr} + M_F$	• Greifen mit Federkraft: $M_{Gr\text{ges}} = M_F$

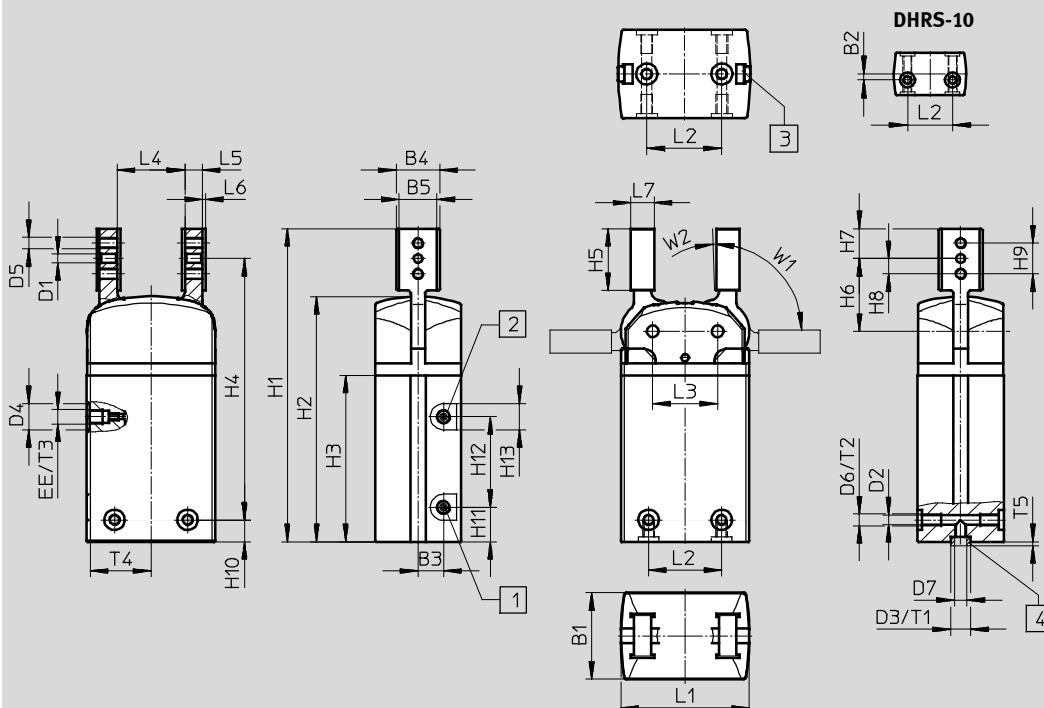
Radialgreifer DHRS

Datenblatt

FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



- 1 Druckluftanschluss öffnen,
- 2 Druckluftanschluss schließen
- 3 Nut für Näherungsschalter
- 4 Zentrierhülsen ZBH (2 Stück im Lieferumfang)

Baugröße	B1	B2 ¹⁾	B3	B4	B5 +0,03/ +0,01	D1 Ø H8	D2 Ø +0,1	D3 Ø H8/h7	D4 Ø	D5
[mm]	±0,05									
10	14	2	2	8,5	6,5	2	2,4	5	7	M2,5
16	19	–	5,8	14	10	2	2,5	5	–	M3
25	29,5	–	8,75	15	13	3	3,3	7	9	M4
32	38	–	11	16	14	4	5,1	9	15	M5
40	49	–	11	24	20	5	6,4	12	15	M6

Baugröße	D6	D7 Ø	EE	H1	H2	H3	H4 ±0,25	H5 ±0,2	H6 ±0,05
[mm]									
10	M3	3,2	M3	60,8	46	30,8	42,25	13,8	14,95
16	M3	3,2	M3	88,2	70,5	49	73,70	16,5	19,7
25	M4	5,3	M5	107,2	84	57	89,45	21,2	24,95
32	M6	6,4	G½	128,5	96,2	65	103,5	29,5	32
40	M8	10,3	G½	140	108,4	71,5	108,7	29,5	33,7

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

Radialgreifer DHRS

FESTO

Datenblatt

Baugröße	H7	H8	H9	H10 ²⁾	H11	H12	H13	L1	L2 ¹⁾	L3
[mm]	-0,1							±0,05		±0,02
10	6,25	4	8	12,3	8,8	16	7	24	15	12,4
16	7	4	8	7,5	12,25	23	7	33,4	16	17
25	10,25	5,25	10,5	7,5	11,8	31	9	44	25	22,2
32	14	7	14	11	20	25	15	51	29	25,8
40	13,8	8	16	17,5	9	46	15	59	33	30

Baugröße	L4	L5	L6	L7	T1	T2	T3	T4	T5	W1	W2
[mm]		±0,05			+0,1	+1	+0,5		-0,3	±2°	+3°
10	12	4	0,5	5	1,2	durch	3,5	11,6	1,2	90	2
16	21	4	1	6	1,2	5,8	4,5	16	1,2	90	2
25	23,2	6	1	8	1,6	6,4	4,5	21	1,4	90	2
32	24,8	8	1	10	2,1	12,9	6,5	24	1,9	90	2
40	29,6	10	1	12	2,6	13,4	6	28,4	2,4	90	2

1) 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

Bestellangaben		
Baugröße	Doppeltwirkend ohne Druckfeder	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung
[mm]	Teile-Nr. Typ	schließend Teile-Nr. Typ
10	1310159 DHRS-10-A	-
16	1310160 DHRS-16-A	1310161 DHRS-16-A-NC
25	1310162 DHRS-25-A	1310163 DHRS-25-A-NC
32	1310164 DHRS-32-A	1310165 DHRS-32-A-NC
40	1310166 DHRS-40-A	1310167 DHRS-40-A-NC

Radialgreifer DHRS

Zubehör

FESTO

Adapterbausatz

**HMSV, HAPG, HAPS, HMVA,
DHAA**

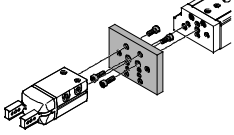
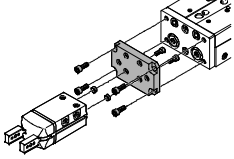
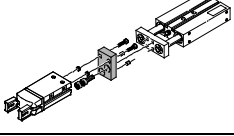
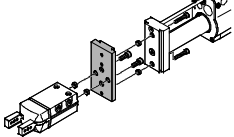
Werkstoff:

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		Teile-Nr.	Typ
	Baugröße	Baugröße	Montagemöglichkeit	KBK ¹⁾			
							
DGSL/DHRS	DGSL	DHRS			HMSV		
	8, 10	10	■	■	2	548784	HMSV-54
	12, 16	16	■	■		548785	HMSV-55
	20, 25	25, 32	■	■		548786	HMSV-56
SLT/DHRS	SLT	DHRS			HAPS		
	10	10	■	–	2	178448	HAPS-2
	16	16	■	–		178449	HAPS-3
	20	25	■	–		178450	HAPS-4
	25	32	■	–		178451	HAPS-5
DPZ/DHRS	DPZ	DHRS			HAPG		
	10, 16	16	■	–	2	163250	HAPG-1
	16	25	■	–		163251	HAPG-2
	20	25	■	–		163252	HAPG-3
	25, 32	32	■	–		163253	HAPG-4
HMP/DHRS	HMP	DHRS			HMSV		
	Direktbefestigung						
	16, 20	16	■	■	2	177666	HMSV-20
	16, 20, 25	25	■	■		177761	HMSV-21
	16, 20, 25, 32	32	■	■		177762	HMSV-22
	25	40	■	■		177763	HMSV-23
	32	40	■	■		177764	HMSV-24
	Schwalbenschwanzbefestigung						
	16, 20	16	■	■	2	177767	HMSV-27
	16, 20, 25	25	■	■		177768	HMSV-28
	16, 20, 25, 32	32	■	■		177769	HMSV-29
	25	40	■	■		177770	HMSV-30
	32	40	■	■		178211	HMSV-31

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

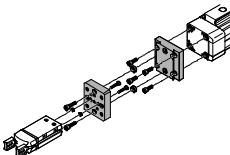
Radialgreifer DHRS

Zubehör

Adapterbausatz
HMSV, HAPG, HAPS, HMVA,
DHAA

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	Montagemöglichkeit		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
							
DGP..., DGE-..., DGEA/DHRS	DG...	DHRS			HMVA, HAPG, HMSV		
	Direktbefestigung						
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	10	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25
						192706	HAPG-37-S1
	40 ³⁾	10	■	■		196790	HMVA-DLA40
						192706	HAPG-37-S1
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	16	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
						192705	HAPG-36-S1
	40 ³⁾	16	■	■		196790	HMVA-DLA40
						192705	HAPG-36-S1
	18 ²⁾ , 25 ³⁾	25	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25
						193922	HAPG-37-S4
	40 ³⁾	25	■	■		196790	HMVA-DLA40
						193922	HAPG-37-S4
	Schwalbenschwanzbefestigung						
	18 ²⁾ , 25	16	■	■	2	196788	HMVA-DLA18/25
						177767	HMSV-27
	40	16	■	■		196790	HMVA-DLA40
						177767	HMSV-27
	18 ²⁾ , 25	25	■	■		196788	HMVA-DLA18/25
						177768	HMSV-28
	40	25	■	■		196790	HMVA-DLA40
						177768	HMSV-28
	40	32	■	■	2	196790	HMVA-DLA40
						177769	HMSV-29
	40	40	■	■		196790	HMVA-DLA40
					177770	HMSV-30	

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070
 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.
- 2) Nur für DGEA-...
- 3) Nur für DGE-.../DGP...

Radialgreifer DHRS

Zubehör

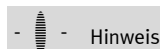
FESTO

Adapterbausatz

**HMSV, HAPG, HAPS, HMVA,
DHAA**

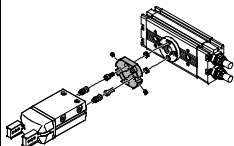
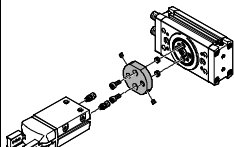
Werkstoff:

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	Montagemöglichkeit		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
							
DRQD/DHRS	DRQD-...-FW	DHRS			HAPG		
	6, 8, 12	10	■	■	2	187568	HAPG-34
	16 ²⁾	10	■	■		187566	HAPG-SD2-12
	16 ²⁾	16	■	■		184477	HAPG-SD2-1
	16 ²⁾	25	■	■		184478	HAPG-SD2-2
	20 ²⁾	25	■	■		184479	HAPG-SD2-3
	20 ²⁾	32	■	■		184480	HAPG-SD2-4
	25 ³⁾	25	■	■		184482	HAPG-SD2-6
	25 ³⁾	32	■	■		184483	HAPG-SD2-7
	32 ³⁾	32	■	■		184485	HAPG-SD2-9
	32 ³⁾	40	■	■		184486	HAPG-SD2-10
	40, 50	40	■	■		526027	HAPG-SD2-21
	DRQD-...ZW	DHRS			HAPG		
	16	16	■	■	2	163267	HAPG-18
	16	25	■	■		163268	HAPG-19
	20	25	■	■		163269	HAPG-20
	20	32	■	■		163270	HAPG-21
	25	32	■	■		163271	HAPG-22
DRRD/DHRS	DRRD	DHRS			DHAA		
	16	16	■	■	2	1979085	DHAA-G-Q11-16-B2/B3-16
	16	25	■	■		1978889	DHAA-G-Q11-16-B2/B3-25
	20	25	■	■		1978443	DHAA-G-Q11-20-B2/B3-25
	20	32	■	■		1979912	DHAA-G-Q11-20-B2/B3-32
	25	25	■	■		1801802	DHAA-G-Q11-25-B2/B3-25
	25	32	■	■		1802969	DHAA-G-Q11-25-B2/B3-32
	32	32	■	■		1979992	DHAA-G-Q11-32-B2/B3-32
	32	40	■	■		1980014	DHAA-G-Q11-32-B2/B3-40
	35, 40	40	■	■		1980059	DHAA-G-Q11-35/40-B2/B3-40

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

2) In Verbindung mit DRQD-...-E422 (Flanschwellendurchführung) möglich.

3) In Verbindung mit DRQD-...-E444 (Flanschwellendurchführung) möglich.

Radialgreifer DHRS

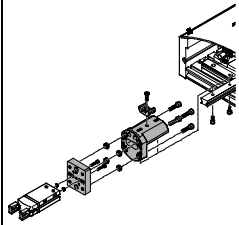
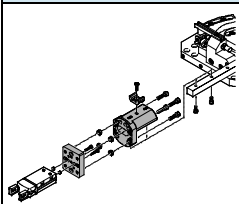
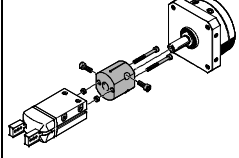
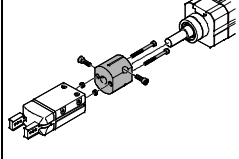
Zubehör

Adapterbausatz
**HMSV, HAPG, HAPS, HMVA,
DHAA**
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	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
	Baugröße	Baugröße	Montagemöglichkeit				
			 				
HSP/DHRS	HSP	DHRS		HAPG			
	12	10	■	–	2	192709	HAPG-60-S1
						540881	HAPG-70-B
	16	10	■	–		192706	HAPG-37-S1
						540882	HAPG-71-B
	16	16	■	–		192705	HAPG-36-S1
						540882	HAPG-71-B
	25	16	■	–		192705	HAPG-36-S1
						540883	HAPG-72-B
	25	25	■	–		193922	HAPG-37-S4
						540883	HAPG-72-B
HSW/DHRS	HSW	DHRS		HAPG			
	12, 16	10	■	–	2	192706	HAPG-37-S1
						540882	HAPG-71-B
	12, 16	16	■	–		192705	HAPG-36-S1
						540882	HAPG-71-B
DSM/DHRS	DSM-...-FW	DHRS		HAPG			
	6, 8, 10	10	■	■	2	187568	HAPG-34
	DSM-...	DHRS					
	12	16	■	■	2	163266	HAPG-17
	16	16	■	■		163267	HAPG-18
	16	25	■	■		163268	HAPG-19
	25	25	■	■		163269	HAPG-20
	25	32	■	■		163270	HAPG-21
	32	32	■	■		163271	HAPG-22
DSL/DHRS	DSL	DHRS		HAPG			
	16	16	■	■	2	163266	HAPG-17
	20	16	■	■		163267	HAPG-18
	20	25	■	■		163268	HAPG-19
	25	25	■	■		163269	HAPG-20
	25	32	■	■		163270	HAPG-21
	32	32	■	■		163271	HAPG-22

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Radialgreifer DHRS

Zubehör

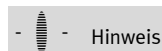
FESTO

Adapterbausatz

**HMSV, HAPG, HAPS, HMVA,
DHAA**

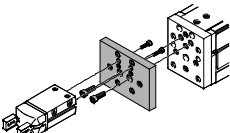
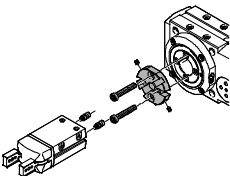
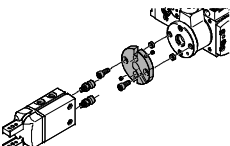
Werkstoff:

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	Montagemöglichkeit		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Typ
							
EGSL/DHRS	EGSL	DHRS					
	35	10	■	■	2	548784	HMSV-54
	45, 55	16	■	■		1088262	HMSV-70
						548785	HMSV-55
	75	25, 32	■	■		548786	HMSV-56
ERMB/DHRS	ERMB	DHRS			HAPG		
	20	25	■	■	2	184479	HAPG-SD2-3
	25	25	■	■		184482	HAPG-SD2-6
	20	32	■	■		184480	HAPG-SD2-4
	25	32	■	■		184483	HAPG-SD2-7
	32	32	■	■		184485	HAPG-SD2-9
	32	40	■	■		184486	HAPG-SD2-10
EHMB/DHRS	EHMB	DHRS			HAPG		
	20	32	■	■	2	184485	HAPG-SD2-9
	20	40	■	■		184486	HAPG-SD2-10
	25, 32	40	■	■		526027	HAPG-SD2-21

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070

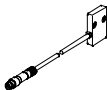
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

Radialgreifer DHRS

Zubehör

Bestellangaben						
	für Baugröße [mm]	Beschreibung	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
Zentrierhülse ZBH Datenblätter → Internet: zbh						
	10, 16	zur Zentrierung des Greifers bei der Montage	1	189652	ZBH-5	10
	25		1	186717	ZBH-7	
	32		1	150927	ZBH-9	
	40		1	189653	ZBH-12	

1) Packungseinheit in Stück

Bestellangaben				
Typ	für Baugröße	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Positionssensor SMH-S1 Datenblätter → Internet: smh-s1				
	10	20	175712	SMH-S1-HGR10

Signalwandler/Auswerteeinheit für Positionssensor SMH-S1

Signalwandler SVE4

Auswerteeinheit SMH-AE1

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

Bestellangaben							
Typ	für Baugröße	Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Schalt- ausgang	Gewicht [g]	Teile-Nr.	Typ
Signalwandler SVE4						Datenblätter → Internet: sve4	
	10	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
Auswerteeinheit SMH-AE1						Datenblätter → Internet: smh-ae	
	10	Dose M8x1, 4-polig	Stecker M12x1, 5-polig	3x PNP	170	175708	SMH-AE1-PS3-M12
				3x NPN		175709	SMH-AE1-NS3-M12

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
Verbindung zwischen Positionssensor und Signalwandler/Auswerteeinheit						
	Dose gerade, M8x1, 4-polig	Stecker gerade, M8x1, 4-polig	2,5	554035	NEBU-M8G4-K-2.5-M8G4	
Verbindung zwischen Auswerteeinheit und Steuerung						
	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	

Radialgreifer DHRS

Zubehör

FESTO

Bestellangaben – Verbindungsleitungen					Datenblätter → Internet: nebu	
	Elektrischer Anschluss links	Elektrischer Anschluss rechts	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ	
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	

Näherungsschalter für Baugröße 16 ... 40						
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 einsetzbar	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

Näherungsschalter für Baugröße 16 ... 40						
Bestellangaben – Positionstransmitter für T-Nut					Datenblätter → Internet: smat	
	Befestigungsart	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Analogausgang [V]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0 ... 10	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D

 Hinweis

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

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	