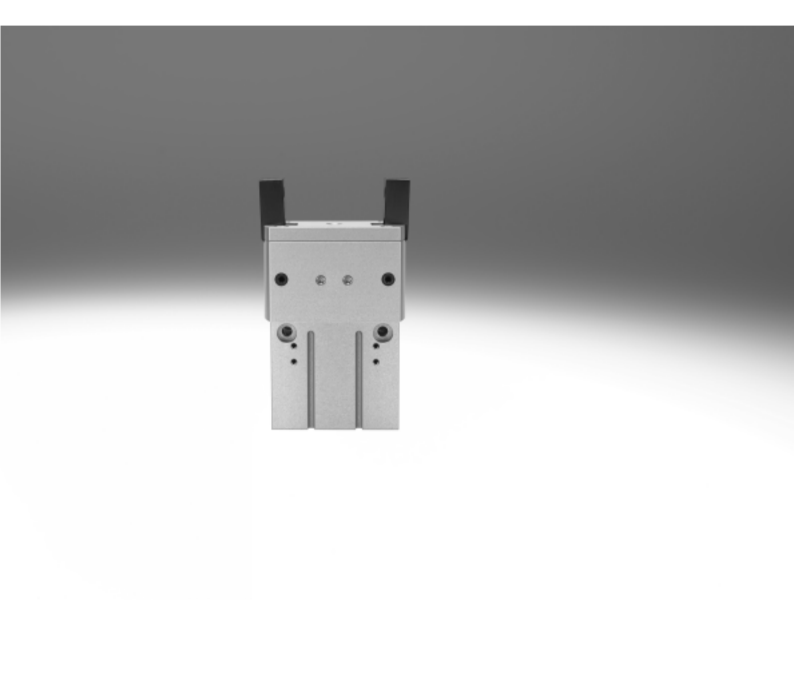
FESTO



Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

- Robuste und präzise Kinematik für höchste Momentenaufnahme und lange Lebensdauer
- Die nahezu spielfreie Gleitführung wird über eingeschliffene Greifbacken realisiert
- Systematischer Einsatz leichter und leistungsstarker Werkstoffe
- Die Kraftübertragung von der Linearbewegung in die Greifbackenbewegung erfolgt mittels einer Kulissenführung an der Kolbenstange.
 - Diese gewährleistet auch die synchrone Bewegung der Greifbacken
- Der Öffnungswinkel der Greifbacken ist bis max. 90° pro Greiffinger frei einstellbar. Dies spart Taktzeit und verhindert eine mögliche Kollision der Greifbacken durch zu weites Öffnen
- Wahlweise als doppelt- oder einfachwirkender Greifer einsetzbar
- Druckfeder zur Unterstützung oder Sicherung der Greifkräfte
- Als Außen- und Innengreifer geeignet
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antriebe

Flexible Hubbegrenzung Als Radialgreifer



Im Auslieferungszustand befindet sich ein Festanschlag im Greifer, der einen Öffnungswinkel von 180° ermöglicht.

Als Winkelgreifer mit einstellbarem Hub



Mit Hilfe der Hubreduzierung HGRT-HR, die als Zubehör bestellt werden kann, kann der Öffnungswinkel durch eine Einstellschraube begrenzt werden. Somit kann auf einfache Weise der Radialgreifer in einen Winkelgreifer umgebaut werden.

Sonstige Anschlüsse für Sperrluft



Bei angeschlossener Sperrluft (max. 0,5 bar) strömt an den Greifbacken Druckluft vorbei. Dadurch wird verhindert, dass z. B. Staub in die Greifbackenführung eindringen kann.

für Schmiernippel



Die Anschlüsse können auch zum Nachschmieren der Führung verwendet werden.

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:

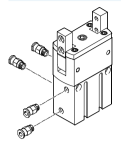
- Auf
- Werkstück gegriffen

Radialgreifer HGRT, robust Merkmale

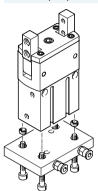
FESTO

Druckluftanschlüsse

direkt



über Adapterplatte

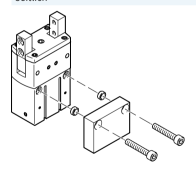


Hinweis

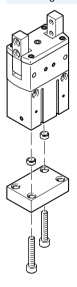
Auslegungssoftware Greiferauswahl → www.festo.com

Befestigungsmöglichkeiten

Direktbefestigung seitlich

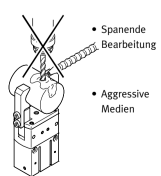


stirnseitig



Hinweis

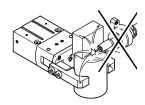
Radialgreifer sind nicht für nachfolgende Anwendungsbeispiele ausgelegt:





Schleifstaub

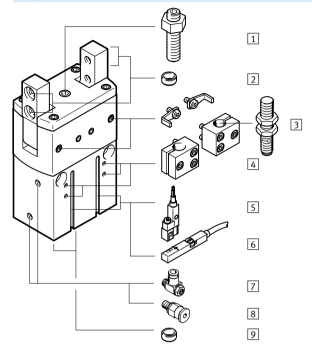
• Schweißspritzer



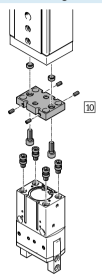
Radialgreifer HGRT, robust Peripherieübersicht

FESTO

Peripherieübersicht



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



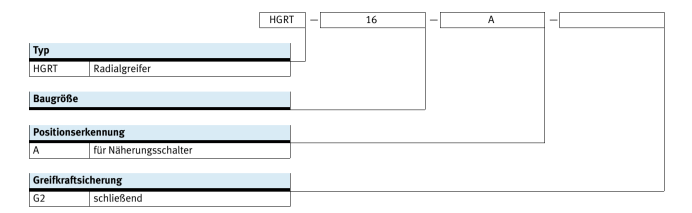
Proportional-Druckregelventil VPPM



Zube	hör			
	Тур	Baugröße	Beschreibung	→ Seite/Internet
1	Hubreduzierung	16 50	zum Einstellen des Öffnungswinkels	19
	HGRT-HR			
2	Zentrierhülse	16 50	zur Zentrierung beim Anbau von Greiferfingern	20
	ZBH		• 4 Stück im Lieferumfang des Greifers enthalten	
3	Näherungsschalter	16 50	zur Abfrage der Kolbenposition	21
	SIEN			
4	Sensorhalter	16 50	• zur Befestigung der Näherungsschalter SIEN am Greifer	19
	DASI		Schaltfahne sind im Lieferumfang des Sensorhalters enthalten	
5	Näherungsschalter	16 50	zur Abfrage der Kolbenposition	20
	SMT-8G/-10G		Näherungsschalter ragt unten nicht über das Gehäuse hinaus	
6	Positionstransmitter	40	erfasst kontinuierlich die Position des Kolbens. Er verfügt über einen	20
	SMAT-8M		Analogausgang, mit einem zur Kolbenposition proportionalem Aus-	
	Positionstransmitter	50	gangssignal.	
	SDAT			
7	Drossel-Rückschlagventil	16 50	zur Geschwindigkeitsregulierung	grla
	GRLA			
8	Steckverschraubung	16 50	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	qs
	QS			
9	Zentrierhülse	16 50	zur Zentrierung beim Anbau an einen Antrieb oder auf eine Platte	20
	ZBH			
10	Adapterbausatz	16 50	Verbindungsplatte zwischen Antrieb und Greifer	17
	DHAA, HAPG			
11	Proportional-Druckregel-	16 50	zum stufenlosen Einstellen der Greifkraft	vppm
	ventil			
	VPPM			

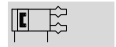
Radialgreifer HGRT, robust Typenschlüssel

FESTO



FESTO

Funktion Doppeltwirkend HGRT-...



-**Ø**- Baugröße 12 ... 50 mm



Funktion – Varianten Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung



Verschleißteilsätze → Seite 16



Allgemeine Technische Daten											
Baugröße		16	20	25	32	40	50				
Konstruktiver Aufbau		zwangsgefül	zwangsgeführter Bewegungsablauf								
Funktionsweise		doppeltwirkend									
Greiferfunktion		radial	radial								
Anzahl der Greifbacken		2									
Max. Öffnungswinkel	[°]	180	180								
Pneumatischer Anschluss		M3	M5	M5	M5	G1/8	G1/8				
Wiederholgenauigkeit ¹⁾	[mm]	≤ 0,02									
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	≤ 0,2									
Max. Greifbackenspiel ²⁾	[mm]	≤ 0,1									
Max. Greifbackenwinkelspiel ³⁾	[°]	≤ 0,1									
Max. zul. Arbeitsfrequenz	[Hz]	≤ 3				≤ 2					
Rotationssymmetrie	[mm]	≤∅0,2				·					
Positionserkennung		für Näherung	gsschalter								
		_				Positionsti	ransmitter				
Befestigungsart		mit Innengev	vinde und Zen	trierhülse		·					
Einbaulage		beliebig									
Produktgewicht											
HGRTA	[g]	130	290	540	840	1580	3100				
HGRTA-G2	[g]	150	320	610	940	1770	3500				

- Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken
- Quer zur Bewegungsrichtung der Greifbacken
- Vorgespannte, spielfreie Kugelführung

Betriebs- und Umweltbedin	gungen	
Betriebsdruck		
HGRTA	[bar]	38
HGRTA-G2	[bar]	48
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steu	ermedium	geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	+5 +60
Korrosionsbeständigkeit KBk	(2)	2

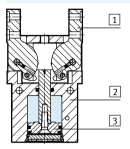
¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

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.



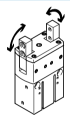
Werkstoffe

Funktionsschnitt



Rad	ialgreifer	
1	Greifbacken	Stahl, gehärtet
2	Gehäuse	Aluminium, gleiteloxiert
3	Kolben	Aluminium, eloxiert
-	Dichtungen	Polyurethan, NBR
-	Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei
		RoHS-konform

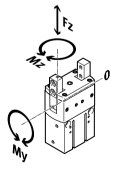
Gesamtgreifmoment bei 6 bar



Das Greifmoment ist innerhalb des Öffnungswinkels nicht konstant → Seite 12.

Baugröße		16	20	25	32	40	50
öffnen	[Ncm]	188	588	1348	2 24	3892	8424
schließen	[Ncm]	158	516	1208	1856	3526	7754

Statische Belastungskennwerte an den Greifbacken



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

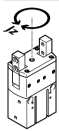
und auftretende Beschleunigungskräfte während der Bewegung. Für die Berechnung der Momente

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

Baugröße		16	20	25	32	40	50
Max. zulässige Kraft F _z	[N]	50	100	180	280	400	1200
Max. zulässiges Moment M _y	[Nm]	3,9	6,2	10	13,5	17,5	35
Max. zulässiges Moment M _z	[Nm]	0,3	0,5	1	1,3	1,6	10



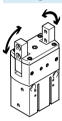
$Massentr\"{a}gheits momente [kgm^2x10^{-4}]$



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

Baugröße	16	20	25	32	40	50
HGRTA	0,191	0,74	2,1	4,62	13,87	43,39
HGRTA-G2	0,21	0,81	2,33	5,03	15,26	47,70

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar



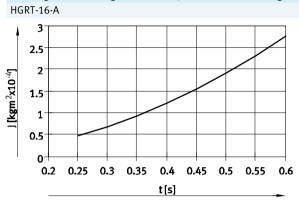
Die angegebenen Öffnungs- und Schließzeiten [ms] wurden bei Raumtemperatur, 6 bar Betriebsdruck und bei senkrecht eingebautem Greifer ohne zusätzliche Greiffinger gemessen.

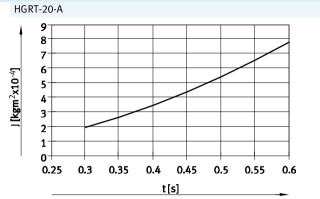
Für höhere Gewichtskräfte müssen die Greifer gedrosselt werden. Öffnungs- und Schließzeiten sind dann entsprechend einzustellen.

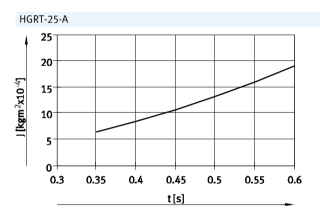
Baugröße	16	20	25	32	40	50	
Ohne externe Greiffinger							
HGRTA	GRTA öffnen		280	309	359	283	350
	schließen	293	308	343	403	320	403
HGRTA-G2	öffnen	233	372	443	503	370	490
	schließen	185	295	301	337	270	355

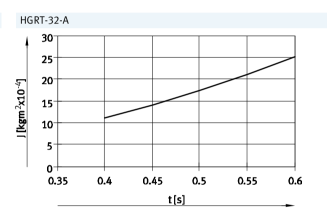


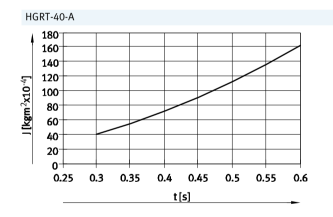


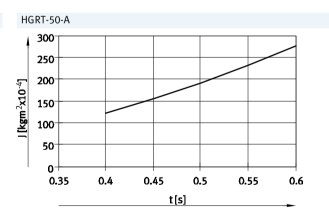










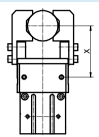


FESTO

Datenblatt

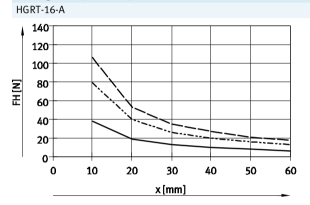
Greifkraft F_H pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x

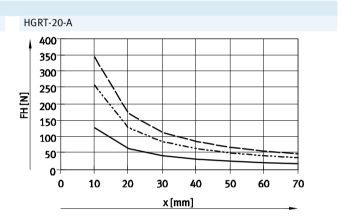
Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die Baugröße ermittelt werden.
Das Greifmoment ist innerhalb des Öffnungswinkels nicht

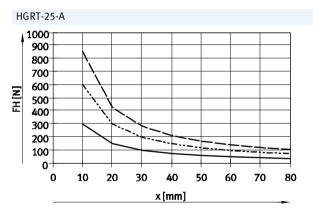


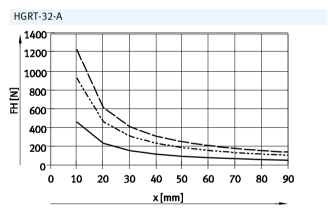
Außengreifen (schließen)

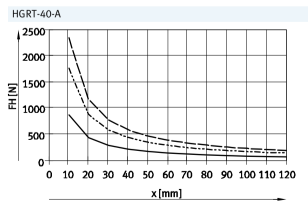
konstant → Seite 12.

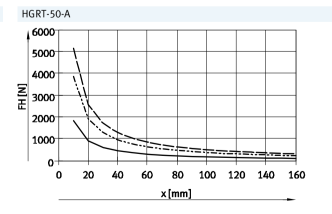












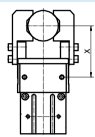
----- 6 bar ----- 8 bar

FESTO

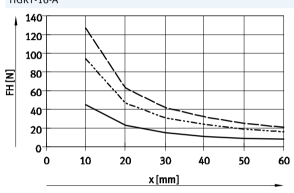
Datenblatt

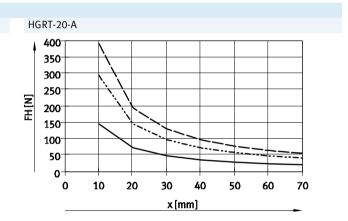
Greifkraft F_H pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und dem Hebelarm x

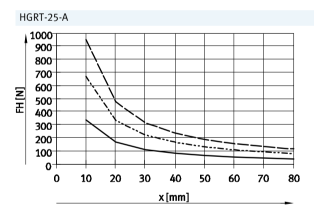
Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die Baugröße ermittelt werden.
Das Greifmoment ist innerhalb des Öffnungswinkels nicht konstant
Seite 12.

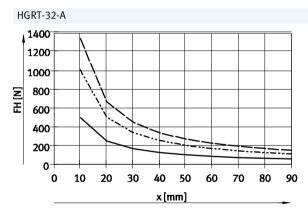


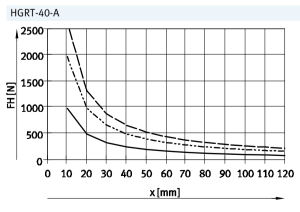
Innengreifen (öffnen) HGRT-16-A

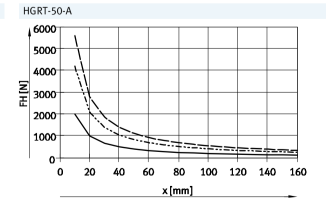












3 bar ----- 6 bar ----- 8 bar

FESTO

Datenblatt

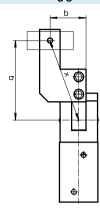
Greifkraft F_H pro Greifbacken bei 6 bar in Abhängigkeit vom Hebelarm x und Exzentrizität a und b

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

(→ Seite 10/11) die Greifkraft F_H herausgelesen werden.



Berechnungsbeispiel

Gegeben: Abstand a = 45 mm

Abstand a = 45 mmAbstand b = 40 mm

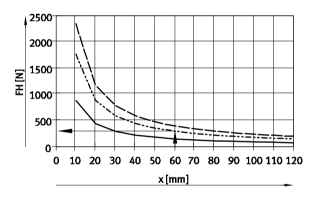
Gesucht:

Die Greifkraft bei 6 bar, bei einem HGRT-40.

bei einem HGRT-40, eingesetzt als Außengreifer Vorgehensweise: Aus dem Diagramm (\Rightarrow Seite 10) Berechnung des Hebelarm x ergibt sich für die Greifkraft ein $x = \sqrt{45^2 + 40^2}$ Wert von $F_H = 300$ N.



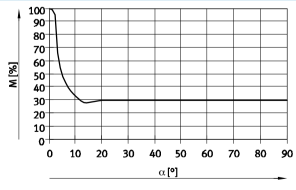
x = 60 mm



Momentenverlauf M in Abhängigkeit des Öffnungswinkels $\boldsymbol{\alpha}$

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.

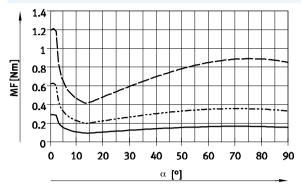
Öffnungswinkel von 0° bedeutet: parallele Greifbackenstellung



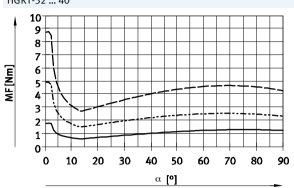
FESTO

Federmoment M_{F} in Abhängigkeit vom Öffnungswinkel α

HGRT-16 ... 25



HGRT-32 ... 40



- HGRT-16-A-G2 ----- HGRT-20-A-G2 HGRT-25-A-G2 HGRT-32-A-G2 HGRT-40-A-G2 HGRT-50-A-G2

Ermittlung der tatsächlichen Greifmomente M_{Grges} für HGRT-...-G2 in Abhängigkeit des Einsatzfalles

Der Radialgreifer mit eingebauter Feder, HGRT-...-G2 (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_{Grges} (pro Greifbacken) müssen die Daten aus den Diagrammen Greifkraft F_H (\rightarrow Seite 10/11),

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

dem Momentenverlauf M

(→ Seite 12) und Federmoment M_F (→ Seite 13) entsprechend kombiniert werden.

M_{Gr} Greifmoment

F_H Greifkraft

Hebelarm

Momentenverlauf

Einsatzfall

Einfachwirkend

- Greifen mit Federkraft: $\mathsf{M}_{\mathsf{Grges}} = \mathsf{M}_{\mathsf{F}}$
- Greifen mit Druckkraft: $M_{Grges} = M_{Gr} - M_{F}$

Greifkraftunterstützung

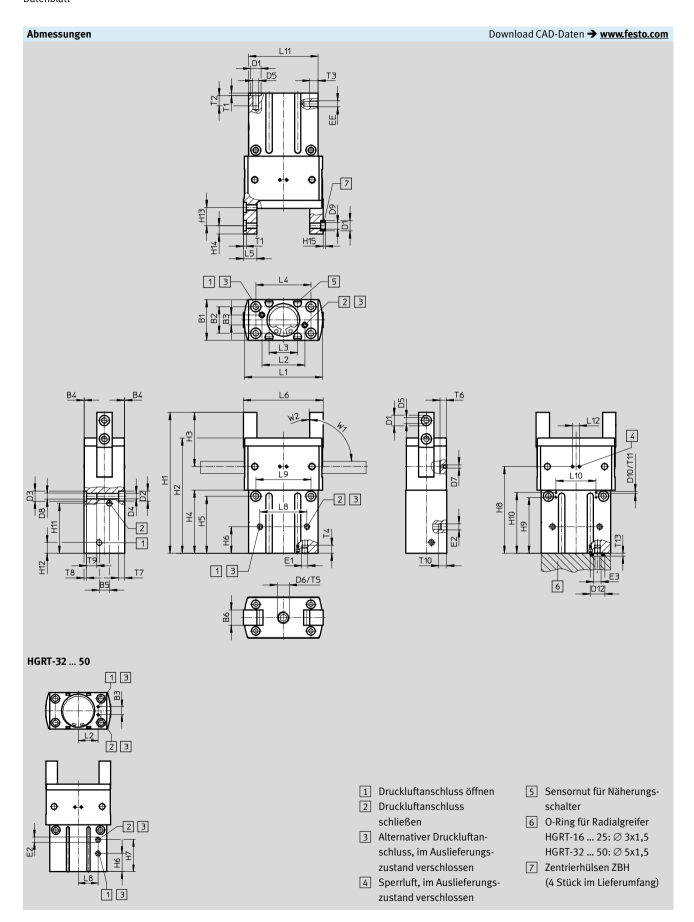
• Greifen mit Druck- und Federkraft:

$$M_{Grges} = M_{Gr} + M_{F}$$

Greifkraftsicherung

- Greifen mit Federkraft:
- $M_{Grges} = M_F$

FESTO





Baugröße	B1	B2 ¹⁾	В3	B4	B5	В6	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
							Ø	Ø	Ø	Ø					Ø
[mm]	±0,05		±0,1	+0,05	±0,1	±0,05	Н8	+0,1	Н8						
16	20	13	5	0,2	5	7,5	5	4,9	5	2,6	M3	M6	_	M3	3,2
20	28	18	6	0,2	6	10	7	7,4	7	4,2	M5	M6	M3	M5	5,3
25	35	23	7	0,2	7	12,5	9	9,4	9	5,1	M6	M8	M5	M6	6,4
32	40	27	10	0,2	10	14,5	9	9,4	9	5,1	M6	M8	M5	M6	6,4
40	50	33	11	0,2	11	18	12	10,4	12	6,8	M8	M8	M5	M8	10,3
50	64	42	14	0,2	14	22,5	15	13,5	15	8,5	M10	M12	M5	M10	12,4

Baugröße	D10	D12	EE	E1	E2	E3	Н	H1		H2		H2 H3		H4		H5	
								-G		-G			-G		-G		
[mm]		+0,2					±0,05	±0,05	±0,05	±0,05	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1		
16	-	6	M3	М3	M3	М3	69	77,5	56,5	65	26,5	31	39,5	28	36,5		
20	-	6	M5	М3	M3	М3	88,5	97,5	71	80	35,1	39	48	34,5	43,5		
25	М3	6	M5	М3	M3	М3	109	120	88	99	42,5	48,3	59,3	42,5	53,5		
32	М3	8	M5	M5	M5	M5	125	137	102	114	49	54,7	66,7	49	61		
40	М3	8	G1/8	M5	G1/8	M5	154,6	172,6	122	140	63,6	65,5	83,5	58	76		
50	М3	8	G1/8	M5	G1/8	M5	193,5	215,5	153	175	79,5	82,4	104,4	73	95		

Baugröße	Н	6	H7		Н8		H9		H10		H11		H12	H13 ¹⁾
		-G												
[mm]	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1			±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	±0,1	
16	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	24,5	33	5,3	9
20	16	16	-	-	52,5	61,5	-	-	-	-	29	38	6	12
25	19,5	19,5	-	-	65,5	76,5	28	39	36	47	36	47	7,6	14
32	20	20	35,5	46,5	75,5	87,5	34,5	46,5	42,5	54,5	42,4	54,2	8,1	16
40	26	29	45	56,5	90	108	47	65	55	73	48	64,5	9,7	20
50	32	32	56	70	113	135	72	94	80	102	62	80	13,5	25

Baugröße	H14 ¹⁾	H15	L1	L2	L3	L4 ¹⁾	L5	L6	L8	L9 ¹⁾	L10	L11	L12	T1
[mm]		-0,3	±0,05		+0,1		±0,05	±0,5	±0,1		±0,1	±0,1		+0,1
16	4	1,2	38,3	21±0,1	14	27	6,5	39	23	27	-	34	-	1,3
20	5	1,4	49,9	30±0,1	17	34	9	50,4	30	34	_	44	11	1,6
25	6	1,9	61,1	39±0,1	22	42	11	61,2	39	41	33	54	11	2,1
32	7	1,9	72,2	22,5+0,1	24	51	12	72,2	22,5	48	41	64	11	2,1
40	9	2,4	90,3	28+0,1	32	63	16,5	90,8	28	62	47	80	11	2,6
50	11	2,9	113,2	35 ^{+0,1}	36	80	20	113	35	78	59	100	11	3,1

Baugröße	T	2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	W1	W2
[mm]	min.	-G min.	min.	min.			+0,1	+0,1	min.	min.	min.	min.	+0,1	±2°	+3°
16	5	5	4	4	4	-	3,1	1,3	5	4	-	_	1,2	90	1
20	8,5	8	5	4	5	4,3	4,1	1,6	8	4	-	4	1,2	90	1
25	10	10	5	4,5	6	5,8	5,1	2,1	10	4,5	5,5	-	1,2	90	1
32	9,5	9,5	5	5	7	6,3	5,2	2,1	9,5	5	5,5	-	1,2	90	1
40	14,5	14,5	8,5	5	8	7,8	6,2	2,6	12,5	8,5	5,5	-	1,2	90	1
50	15	15	8,5	5	10	10,55	8,1	3,1	15	8,5	5,5	_	1,2	90	1

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



_	Baugröße	Doppeltwirkend	Einfachwirkend oder mit Greifkraftsicherung
	[mm]	ohne Druckfeder Teile-Nr. Typ	schließend Teile-Nr. Typ
\Diamond	16	563904 HGRT-16-A	563905 HGRT-16-A-G2
	20	563906 HGRT-20-A	563907 HGRT-20-A-G2
	25	563908 HGRT-25-A	563909 HGRT-25-A-G2
	32	563910 HGRT-32-A	563911 HGRT-32-A-G2
	40	563912 HGRT-40-A	563913 HGRT-40-A-G2
	50	563914 HGRT-50-A	563915 HGRT-50-A-G2

Bestellangaben – Versch	Bestellangaben – Verschleißteilsätze									
Baugröße	Teile-Nr.	Тур								
[mm]										
16	1459481	HGRT-16								
20	1459482	HGRT-20								
25	1459483	HGRT-25								
32	1459484	HGRT-32								
40	1459485	HGRT-40								
50	1459486	HGRT-50								

Radialgreifer HGRT Zubehör

FESTO

Adapterbausatz DHAA

Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Zulässige Antrieb/Gre	ifer-Kombinationer	ı mit Adapterba	usatz			Downlo	ad CAD-Daten → <u>www.festo.com</u>			
Kombination	Antrieb	Greifer			'	Adapterbausatz				
	Baugröße	Baugröße	Montagemöglichkeit		KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур			
DGSL/HGRT	DGSL	HGRT			DHAA					
	8, 10	16				1273902	DHAA-G-G6-8-B11-16			
	12, 16	16				1467524	DHAA-G-G6-12-B11-16			
	12, 16	20			2	1278364	DHAA-G-G6-12-B11-20			
	20, 25	25				1468307	DHAA-G-G6-20-B11-25			
	25	32				1280494	DHAA-G-G6-25-B11-32			
	<u>'</u>									
SLT/HGRT	SLT	HGRT			DHAA					
K.	s 10	16		-		1274402	DHAA-G-G3-10-B11-16			
	<u>1</u> 6	20		-		1278980	DHAA-G-G3-16-B11-20			
	20	25		-	2	1279954	DHAA-G-G3-20-B11-25			
	25	32	•	-		1280734	DHAA-G-G3-25-B11-32			
	25	40		-		1281448	DHAA-G-G3-25-B11-40			
DRRD/HGRT	DRRD	HGRT			DHAA					
	16	16	•			2185606	DHAA-G-Q11-16-B11-16			
	20	20				2184467	DHAA-G-Q11-20-B11-20			
	25	25	-			1741183	DHAA-G-Q11-25-B11-25			
0 0 0 0 V	25	32			2	1743177	DHAA-G-Q11-25-B11-32			
	32	25				2184080	DHAA-G-Q11-32-B11-25			
	32	32				2184322	DHAA-G-Q11-32-B11-32			
	32	40	•			2184652	DHAA-G-Q11-32-B11-40			
	35	40				2185436	DHAA-G-Q11-35-B11-40			

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.

Radialgreifer HGRT Zubehör

FESTO

Adapterbausatz DHAA, HAPG

Werkstoff:

Aluminium-Knetlegierung Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform



- Hinweis

Der Bausatz beinhaltet die individuelle Befestigungsschnittstelle sowie das notwendige Befestigungsmaterial.

Kombination	Antrieb	Greifer		Download CAD-Daten → www.festo.com Adapterbausatz					
	Baugröße	Baugröße	Montagemögl	ichkeit	KBK ¹⁾	Teile-Nr.	Тур		
	Baagrobe	Baagrobe	Montagemogr			Tene ivii	1,712		
HSP/HGRT	HSP	HGRT		*	DHAA, H	APG			
	16	16		_		1274347	DHAA-G-H4-16-B11-16		
* '			-	_	2	540882	HAPG-71-B		
	25	16		_		1274347	DHAA-G-H4-16-B11-16		
1						540883	HAPG-72-B		
ISW/HGRT	HSW	HGRT			DHAA, H	DHAA, HAPG			
	12, 16	16			2	1274347	DHAA-G-H4-16-B11-16		
			-	_	2	540882	HAPG-71-B		
	EGSL	HGRT			DHAA				
	EGSL 45, 55	HGRT 20	•	•	DHAA	1278364	DHAA-G-G6-12-B11-20		
				•		1278364 1279418			
	45, 55	20			DHAA				
	45, 55 45, 55	20 25	•			1279418	DHAA-G-E8-45-B11-25		
	45, 55 45, 55 75	20 25 25	•	•		1279418 1468307	DHAA-G-E8-45-B11-25 DHAA-G-G6-20-B11-25		
GSL/HGRT	45, 55 45, 55 75	20 25 25	•	•	2	1279418 1468307	DHAA-G-E8-45-B11-25 DHAA-G-G6-20-B11-25		
GSL/HGRT	45, 55 45, 55 75 75	20 25 25 25 32	•	•		1279418 1468307	DHAA-G-E8-45-B11-25 DHAA-G-G6-20-B11-25 DHAA-G-G6-25-B11-32		
GSL/HGRT	45, 55 45, 55 75 75	20 25 25 25 32	•	•	2	1279418 1468307 1280494	DHAA-G-E8-45-B11-25 DHAA-G-G6-20-B11-25 DHAA-G-G6-25-B11-32		
EGSL/HGRT ERMB/HGRT	45, 55 45, 55 75 75 ERMB 20	20 25 25 32 HGRT 20		•	2 DHAA	1279418 1468307 1280494 1465263	DHAA-G-E8-45-B11-25 DHAA-G-G6-20-B11-25 DHAA-G-G6-25-B11-32 DHAA-G-Q5-20-B11-20		

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Radialgreifer HGRT Zubehör

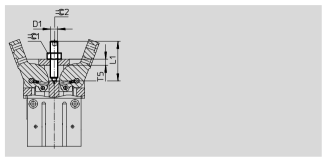
FESTO

Hubreduzierung HGRT-HR

Werkstoff: Schraube: Stahl

Gegenmutter: Einsatzstahl





Abmessungen u	Abmessungen und Bestellangaben											
für Baugröße	D1	L1	T5	=©1	=© 2	Justierbarer Endlagen- bereich	Gewicht	Teile-Nr.	Тур			
[mm]						[mm]	[g]					
16	M6	26	4	10	3	20	7	564296	HGRT-HR-16			
20	M6	31	5	10	3	25	9	564297	HGRT-HR-20			
25	M8	36	6	13	4	30	18	564298	HGRT-HR-25			
32	M8	41	7	13	4	35	20	564299	HGRT-HR-32			
40	M8	51	8	13	4	45	24	564300	HGRT-HR-40			
50	M12	61	10	19	6	50	66	564301	HGRT-HR-50			

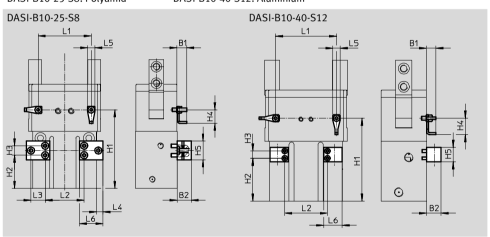
Sensorhalter DASI

Werkstoff:

DASI-B10-25-S8: Polyamid

DASI-B10-40-S12: Aluminium





Abmessungen und Bestellangaben												
für Typ	H1	H2	L1	L2								
[mm]	±0,02	±0,1	±0,01									
HGRT-25-A	66,5	28	45	33								
HGRT-25-A-G2	77,5	39	45	33								
HGRT-32-A	76	34,5	53	64								
HGRT-32-A-G2	88	46,5	53	64								
HGRT-40-A	91	47	67	47								
HGRT-40-A-G2	109	65	67	47								
HGRT-50-A	114	72	84	59								
HGRT-50-A-G2	136	94	84	59								

für Baugröße	B1	B2	Н3	H4	H5	L3	L4	L5	L6	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]			±0,1			±0,1			±0,2	[g]		
25, 32	8,45	12	8	11,5	16	12	5,5	6	20	39	564311	DASI-B10-25-S8
40, 50	10,5	16	8	18	16	-	-	8	20	18	564312	DASI-B10-40-S12

Radialgreifer HGRT Zubehör



Bestellanga	ben – Zentrierhülsen		Datenblätter → Interne	t: zbh
	für Baugröße	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	[mm]			
	16	189652	ZBH-5	10
	20	186717	ZBH-7	
	25, 32	150927	ZBH-9	
	40	189653	ZBH-12	
	50	191409	ZBH-15	

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Näherungs	Näherungsschalter für Baugröße 16 32										
Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: sm											
	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	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-OE					
l 🖺	bar	Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	547863	SMT-10G-PS-24V-E-0,3Q-M8D					
		Kabel, 3-adrig, quer	NPN	2,5	8065030	SMT-10G-NS-24V-E-2,5Q-OE					
		Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	8065029	SMT-10G-NS-24V-E-0,3Q-M8D					

Näherungss	Näherungsschalter für Baugröße 40 50											
Bestellanga	Bestellangaben – Näherungsschalter für T-Nut, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: sr											
	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						
		Kabel, 3-adrig, quer	NPN	2,5	8065028	SMT-8G-NS-24V-E-2,5Q-OE						
(B)		Stecker M8x1, 3-polig, quer		0,3	8065027	SMT-8G-NS-24V-E-0,3Q-M8D						

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
6			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

Radialgreifer HGRT Zubehör

FESTO

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 ∅	Weg- mess-	Analogausgang		Befestigungs- art	stigungs- Elektrischer Anschluss	Kabel- länge	Teile-Nr.	Тур
		bereich	[V]	[mA]			[m]		
	40	0 40	0 10	-	von oben in Nut einsetzbar	Stecker M8x1, 4-polig, längs	0,3	553744	SMAT-8M-U-E-0,3-M8D
	50	0 50	_	4 20	von oben in Nut	Stecker M8x1,	0,3	1531265	SDAT-MHS-M50-1L-SA-E-0.3-M8
STORE OF STREET					einsetzbar	4-polig, längs			

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	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4
ST. C.			5	541345	NEBU-M8W4-K-5-LE4

Bestellanga	ben – Näherungsschalter	Datenblätter → Internet: sien					
	Gewinde	Kontakt	Anschluss	Teile-Nr.	Тур		
	für DASI-B10-25-S8						
	M8	Schließer	Kabel, 2,5 m	150386	SIEN-M8B-PS-K-L		
			Stecker	150387	SIEN-M8B-PS-S-L		
	für DASI-B10-40-S12						
	M12	Schließer	Kabel, 2,5 m	150402	SIEN-M12B-PS-K-L		
			Stecker	150403	SIEN-M12B-PS-S-L		

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
M			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