

Schwenk-Greifeinheiten HGDS

FESTO



Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Merkmale

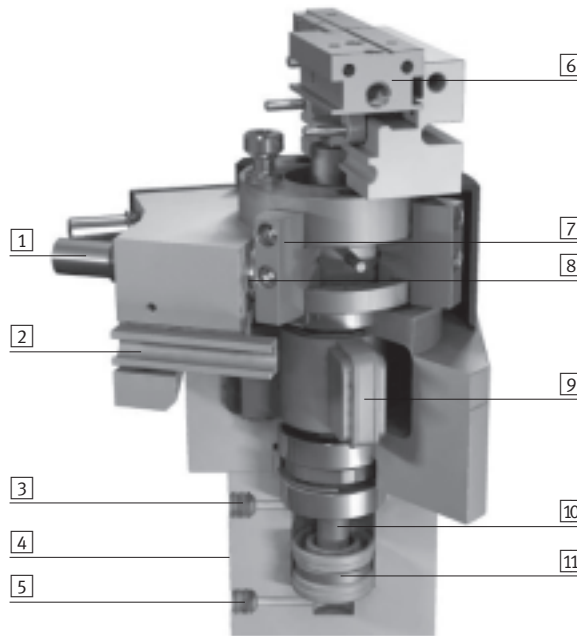
FESTO

Auf einen Blick

Kombination aus Parallelgreifer und Schwenkmodul

Die Kraftübertragung von der Linearbewegung in die Greiferbewegung erfolgt über die Kolbenstange, die über 2 Umlenkhebel die im Greifergehäuse gelagerten Greifbacken öffnet und schließt.

Die Schwenkbewegung erfolgt über einen Schwenkantrieb. Sie ist über 2 Anschläge grob stufenlos einstellbar (max. 210°). Die Dämpfung der Rotationsbewegung erfolgt wahlweise über elastische Dämpfungspuffer oder hydraulische Stoßdämpfer. Der Schwenkwinkel kann über eine Feineinstellung präzise eingestellt werden.

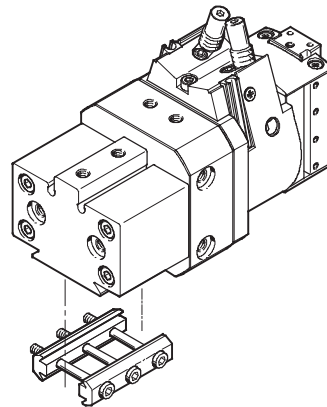
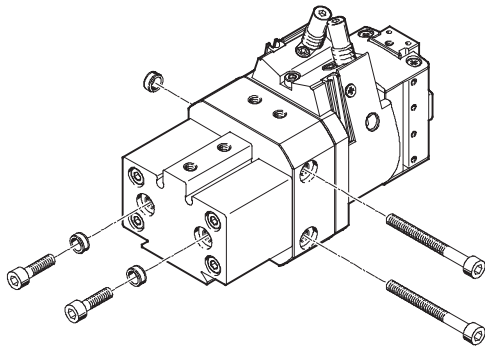


- 1 Elastische Dämpfung oder hydraulische Stoßdämpfer
- 2 Nut für Näherungsschalter SME/SMT-10 zur Abfrage der Schwenkposition
- 3 Druckluftanschluss Greifer schließen
- 4 Nut für Näherungsschalter SME/SMT-10 zur Abfrage der Greiferposition
- 5 Druckluftanschluss Greifer öffnen
- 6 Greiferbacken
- 7 Verstellbare Anschlagplatten für die Schwenkbewegung, mit Magnet
- 8 Präziser Endanschlag mit elastischer Dämpfung oder integriertem Stoßdämpfer
- 9 Schwenkflügel
- 10 Kolbenstange für Greifbewegung
- 11 Kolben mit Magnet

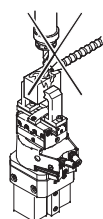
Befestigungsmöglichkeiten

Direktbefestigung

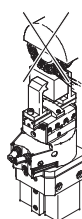
Schwalbenschwanzverbindung



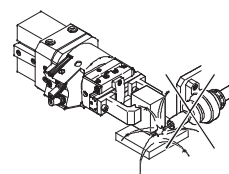
 Hinweis
Schwenk-Greifeinheiten sind nicht für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele ausgelegt:



- Spanende Bearbeitung
- Aggressive Medien



- Schleifstaub



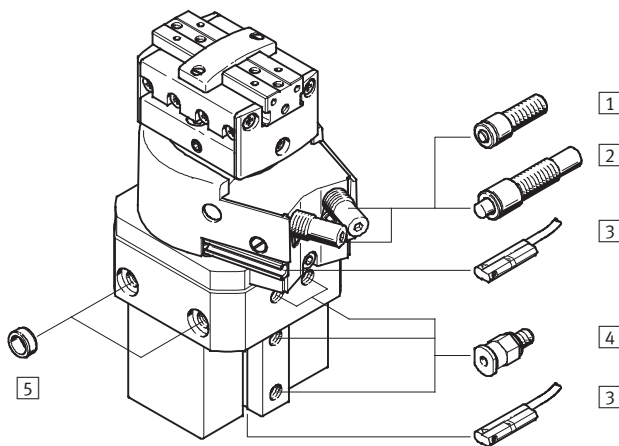
- Schweißspritzer

Schwenk-Greifeinheiten HGDS

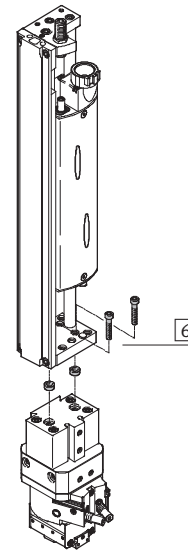
Peripherieübersicht und Typenschlüssel

FESTO

Peripherieübersicht



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



Zubehör			
Typ	Kurzbeschreibung		→ Seite/Internet
1 Dämpfung P	nicht einstellbare, elastische Dämpfung. Wird bei kleineren Massen eingesetzt.		–
2 Dämpfung YSRT	Selbsteinstellender, hydraulischer Stoßdämpfer		–
3 Näherungsschalter SME/SMT-10	zur Abfrage der Greif- und Schwenkflügelposition		12
4 Steckverschraubung QS	zum Anschluss von außertolerierten Druckluftschläuchen		quick star
5 Zentrierhülse ZBH	zur Zentrierung des Greifers bei der Befestigung (2 Stück sind im Lieferumfang enthalten)		12
6 –	Verbindungen Antrieb/Greifer		adapter-bausatz

Typenschlüssel

HGDS		–	PP	–	16	–	YSRT	–	A
Typ									
HGDS	Schwenk-Greifeinheit								
Greiferfunktion									
PP	parallelgreifend								
Baugröße									
Dämpfung									
P	beidseitig nicht einstellbar								
YSRT	beidseitig selbsteinstellend								
Positionserkennung									
A	für Näherungsschalter								

Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Datenblatt

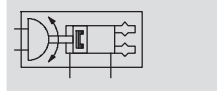
FESTO

Funktion

Schwenken/Greifen



www.festo.com



- Ø - Baugröße
12, 16, 20 mm

- I - Hub
5, 9, 14 mm



Allgemeine Technische Daten			
Baugröße	12	16	20
Konstruktiver Aufbau	Schwenkantrieb Parallelgreifer mit Antrieb		
Funktionsweise	doppeltwirkend		
Pneumatischer Anschluss	M5		
Befestigungsart	mit Gewindebohrung und Zentrierung		
	mit Durchgangsbohrung		
	geklemmt in Schwalbenschwanznut		
Einbaulage	beliebig		
Nachschmierintervalle der Führung	10 Mio. Schaltspiele		
Produktgewicht [g]	465	660	1 120

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	3 ... 8
Betriebsmedium	Druckluft gefiltert, geölt oder ungeölt
Umgebungstemperatur ¹⁾ [°C]	+5 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾	2

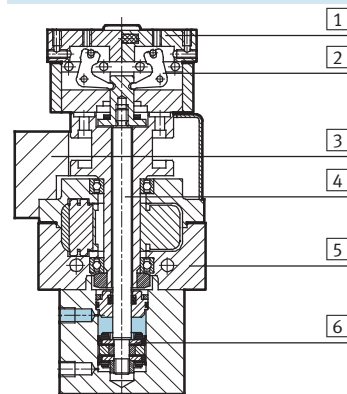
1) Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

2) 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

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Schwenk-Greifeinheit		
1	Greifbacken	Alu-Knetlegierung, vernickelt
2	Hebel	Stahl, gehärtet
3	Anschlag	Alu-Knetlegierung, gleiteloziert
4	Kolbenstange	Stahl, rostfrei
5	Gehäuse	Alu-Knetlegierung, gleiteloziert
6	Kolben	Nitrilkautschuk, Polyurethan
-	Gummipuffer	Nitrilkautschuk

Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Datenblatt

FESTO

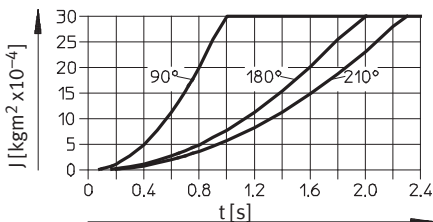
Technische Daten Schwenken

Baugröße		12	16	20
Schwenkwinkel	[°]	0 ... 210 → 10		
Theoretisches Drehmoment ¹⁾	[Nm]	0,85	1,25	2,5
Wiederholgenauigkeit ¹⁾	P-Dämpfung	< 0,2		
	YSRT-Dämpfung	< 0,02		
Dämpfung		→ 6		
Max. Schwenkfrequenz ¹⁾	P-Dämpfung	2		
	YSRT-Dämpfung	1,5		
Positionserkennung		für Näherungsschalter		

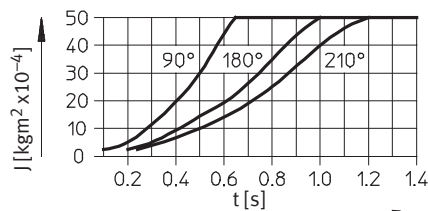
1) Bei 6 bar

Massenträgheitsmomente J bei 6 bar in Abhängigkeit von der Schwenkzeit t und dem Schwenkwinkel

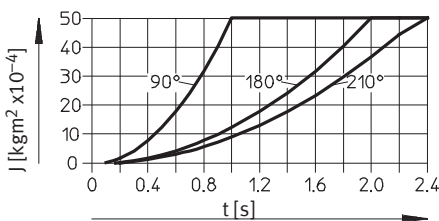
HGDS-PP-12-P-A



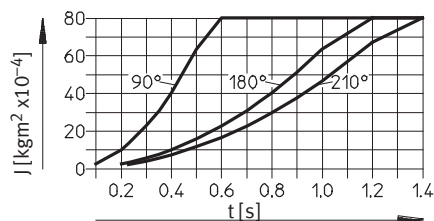
HGDS-PP-12-YSRT-A



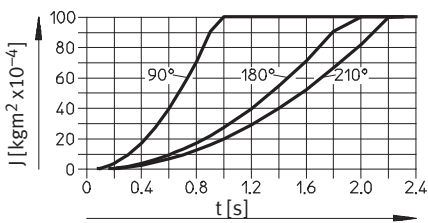
HGDS-PP-16-P-A



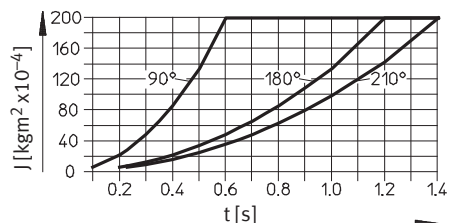
HGDS-PP-16-YSRT-A



HGDS-PP-20-P-A



HGDS-PP-20-YSRT-A



Abhängigkeit zwischen Betriebsdruck und Schwenkzeit

Bei Reduzierung des Betriebsdruckes des Greiferantriebes muss die zulässige Schwenkzeit bei gleichem Massenträgheitsmoment um 15% pro bar Betriebsdruck erhöht werden.

Beispiel:

Gegeben:

$J = 40 \text{ kgm}^2 \times 10^{-4}$

Betriebsdruck 4 bar

(Greiferantrieb)

Schwenkzeit bei 6 bar = 0,4 s, siehe nebenstehendes Diagramm

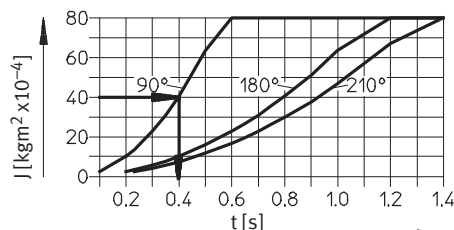
Daraus ergibt sich eine Schwenkzeit bei 4 bar:

$t = 0,4 + 2 \times 15\% = 0,52 \text{ s}$

Dämpfungszeit vom Stoßdämpfer = 0,1 s

Daraus ergibt sich eine Schwenkzeit von

$t_{\text{ges.}} = 0,52 \text{ s} + 0,1 \text{ s} = 0,62 \text{ s}$



Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Datenblatt

FESTO

Feineinstellung des Schwenkwinkels

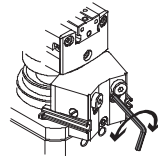
Der Schwenkwinkel kann über zwei Anschlagplatte → 2 grob eingestellt werden. Die Feineinstellung funktioniert folgendermaßen:

Die Ausführungen P und YSRT unterscheiden sich nur in einem Bauteil. Der jeweilige Halter und

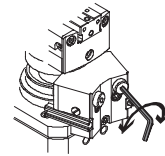
die Feineinstellung sind identisch. Der Schwenkflügel fährt in beiden Varianten auf einen metallischen Anschlag, der über die Einstellhülse bei der P-Dämpfung oder den Stoßdämpfer bei der YSRT-Dämpfung sehr genau eingestellt werden kann.

Baugröße		12	16	20
Feineinstellbereich	P-Dämpfung [°]	-6		
	YSRT-Dämpfung [°]	-2,5		
Schwenkwinkeleinstellung pro Umdrehung		3,1	2,8	2,2

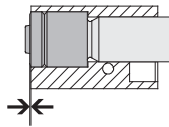
- 1) Konterschraube, unterhalb des Dämpferelementes lösen



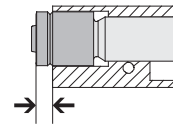
- 2) Dämpferelement je nach Bedarf einstellen. Minimal- bzw. Maximalstellung beachten.



Min. Einstellbereich, bis zum inneren Anschlag



Max. Einstellbereich, bis zur Einkerbung



Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Datenblatt

FESTO

Technische Daten Greifen

Baugröße	12	16	20
Greiferfunktion	parallel		
Anzahl der Greiffinger	2		
Max. Gewichtskraft pro externem Greiffinger ¹⁾ [N]	0,3	0,5	1,0
Hub pro Greifbacken [mm]	2,5	4,5	7
Max. Greifbackenspiel [mm]	0		
Max. Greifbackenwinkelspiel [°]	0		
Wiederholgenauigkeit [mm]	< 0,02		
Max. Arbeitsfrequenz [Hz]	4		
Positionserkennung	für Näherungsschalter		

1) Gilt für ungedrosselten Betrieb

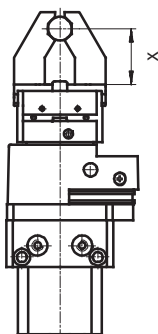
Greifkraft [N] bei 6 bar

Baugröße	12	16	20
Greifkraft pro Greifbacken			
öffnen	29	56,5	85
schließen	26	45	65
Gesamtgreifkraft			
öffnen	58	113	170
schließen	52	90	130

Greifkraft F_H pro Greifbacken in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p

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

Die Kennlinien gelten für Außen- und Innengreifer.



Hinweis

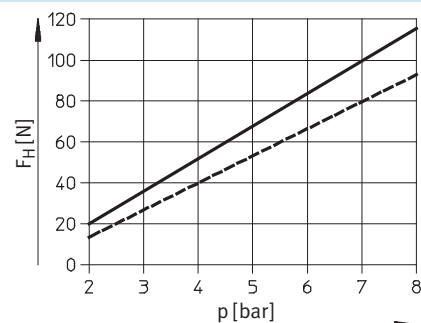
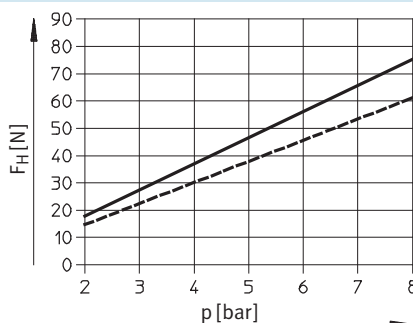
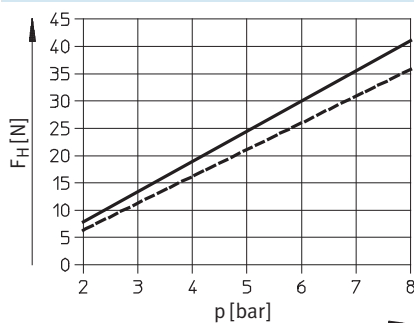
Die Greifkraft ist nahezu unabhängig vom Hebelarm. Schwankung bei max. Hebelarm und max. Betriebsdruck ca. 10%.

Für ungedrosselten Betrieb:

HGDS-12 (max. Hebelarm x 40 mm)

HGDS-16 (max. Hebelarm x 50 mm)

HGDS-20 (max. Hebelarm x 70 mm)



— öffnen
----- schließen

Schwenk-Greifeinheiten HGDS

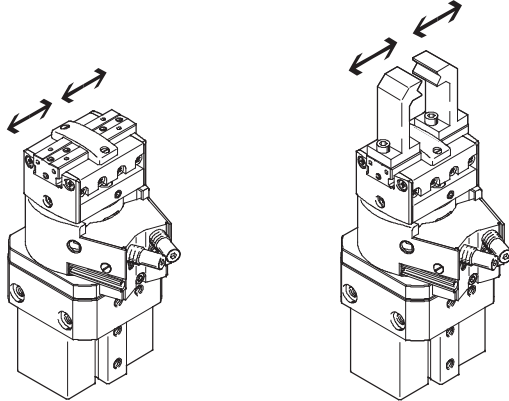
Datenblatt

FESTO

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar

ohne externe Greiffinger

mit externen Greiferfingern



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

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

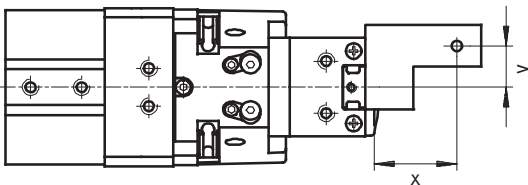
Mit externen Greiffingern in Abhängigkeit der Gewichtskraft

Baugröße	12	16	20
Max. Gewichtskraft	0,3 N	0,5 N	1,0 N
HGDS-...-A	öffnen	50	70
ungedrosselt	schließen	50	100

Mit externen Greiffingern in Abhängigkeit der Gewichtskraft

Baugröße	12	16	20
Gewichtskraft	1,0 N	2,0 N	1,0 N
HGDS-...-A	schließen	100	150
gedrosselt			

Exzentrizität y in Abhängigkeit vom Hebelarm x



Aus den nachfolgenden Diagrammen kann die Abhängigkeit von Hebelarm und dem maximal zulässigen außermittigen Kraftangriffspunkt für die verschiedenen Baugrößen ermittelt werden. Es gelten die Greifkräfte siehe oben.

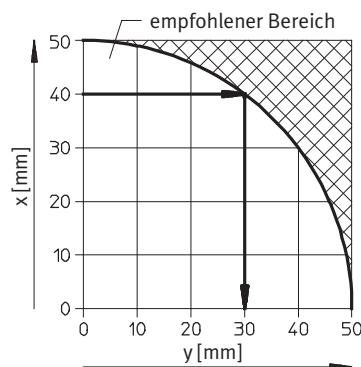
Bei der Auswahl muss unbedingt das Massenträgheitsmoment $\rightarrow 5$ eingehalten werden.

Berechnungsbeispiel

Hebelarm $x = 40 \text{ mm}$

Gesucht: Exzentrizität y

- Auf der waagrechten Achse bis zum Schnittpunkt verfahren
 - Anschließend senkrecht bis zum Schnittpunkt der Skala verfahren
 - Ablesen der Exzentrizität
- max. Exzentrizität = 30 mm



Schwenk-Greifeinheiten HGDS

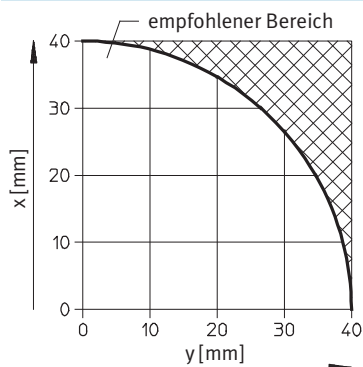
Datenblatt

FESTO

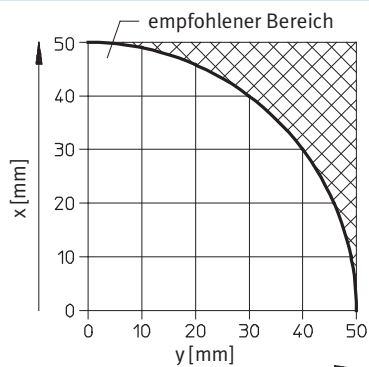
Exzentrizität y in Abhängigkeit vom Hebelarm x

Für ungedrosselten Betrieb:

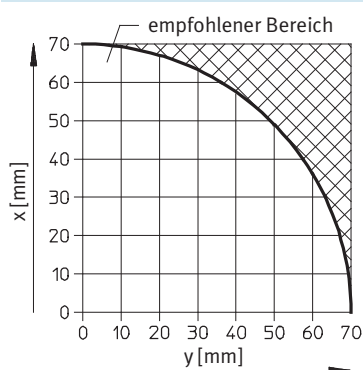
HGDS-12 (max. Hebelarm 40 mm)



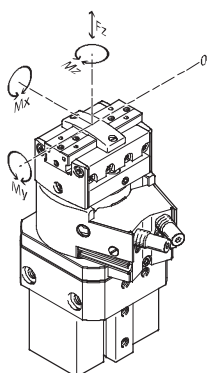
HGDS-16 (max. Hebelarm 50 mm)



HGDS-20 (max. Hebelarm 70 mm)



Belastungskennwerte pro 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	12	16	20
Max. zulässige Kraft F_z [N]	20	30	60
Max. zulässiges Moment M_x [Nm]	1,5	4	8
Max. zulässiges Moment M_y [Nm]	1,5	4	8
Max. zulässiges Moment M_z [Nm]	1,5	4	8

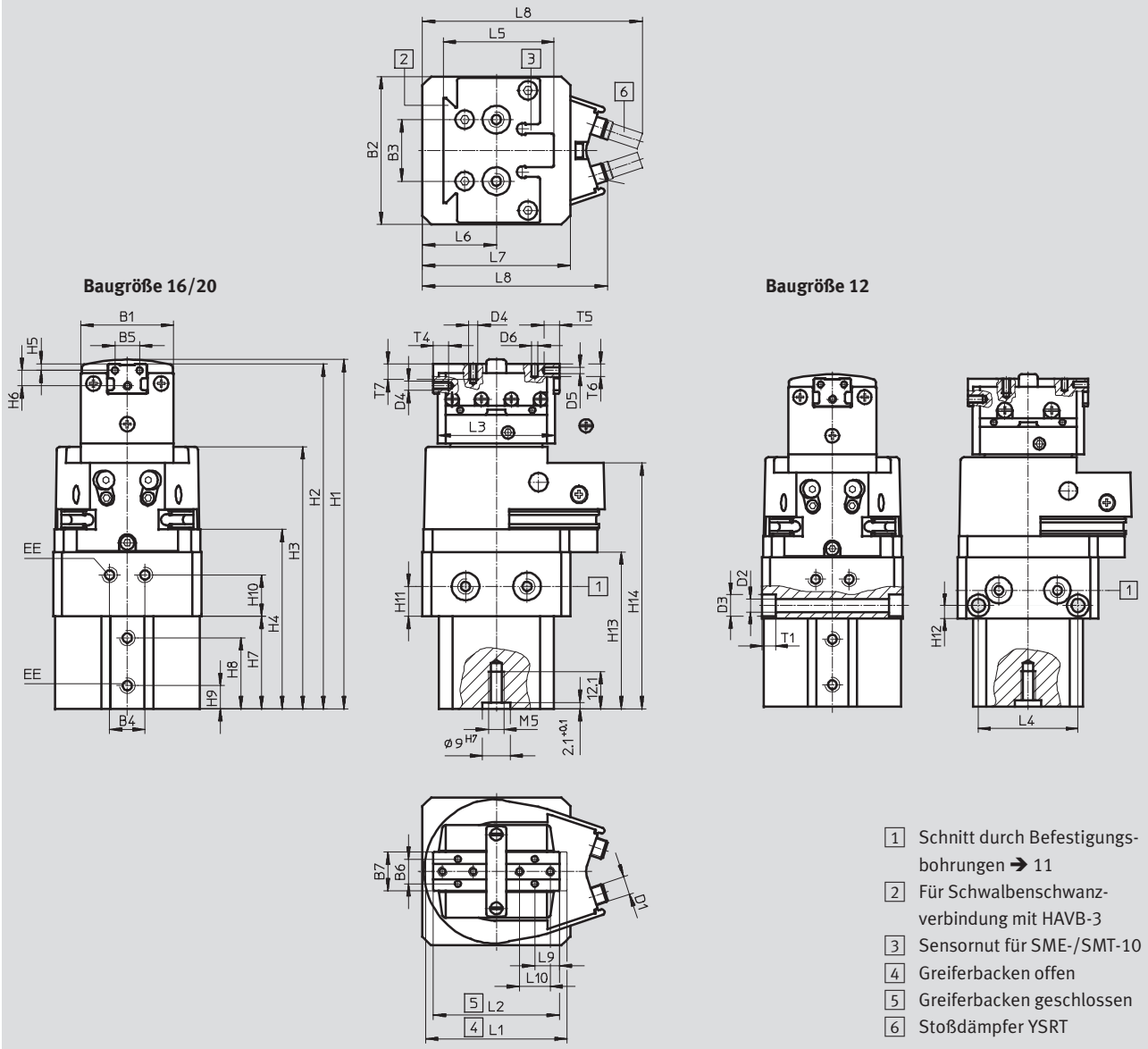
Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Datenblatt

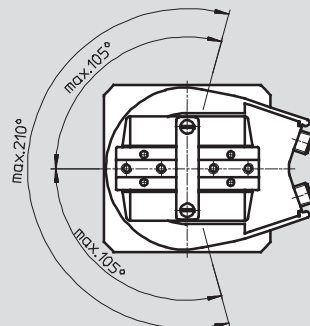
FESTO

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com



Schwenkwinkel



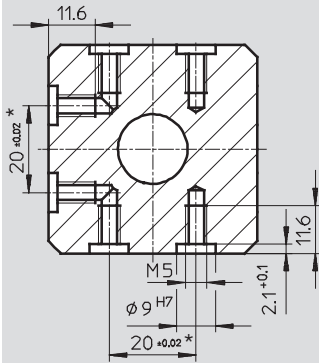
Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Datenblatt

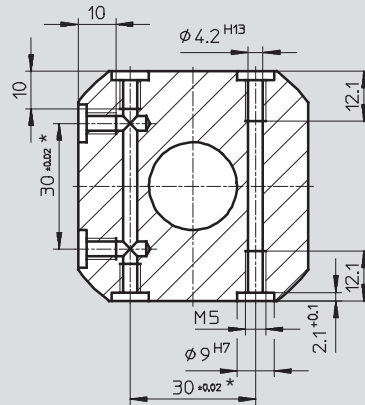
FESTO

Schnitt bei 1 → 10

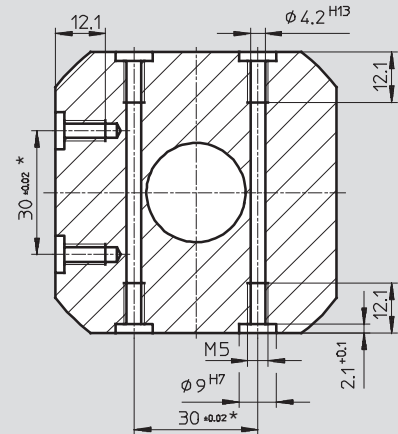
Baugröße 12



Baugröße 16



Baugröße 20



Baugröße	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	D3	D4	D5
[mm]		±0,03	±0,02*		±0,02	±0,02	±0,1		Ø H13	Ø H13		Ø H8
12	30	48	20	11,5	8	8	12,5	M6x0,5	4,5	7,5	M3	2
16	34	55	30	13	10	10	16	M8x1	–	–	M3	2
20	40	68	30	16	12	12	20	M10x1	–	–	M4	2,5

Baugröße	D6	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
[mm]	Ø H8		+1/–0,6	+0,8/–0,4	+1,3/–0,2	+0,8/–0,2	±0,02	±0,12	±0,1	±0,1	
12	2	M5	113,4	111,9	85,1	58,2	2	5	30	23	7,5
16	2	M5	121,7	120,1	92,1	64,3	3	5	34,5	26	8,3
20	2,5	M5	154,8	152,8	112,3	81,7	3	7	43	34,6	8,3

Baugröße	H10	H11	H12	H13	H14	L1	L2	L3	L4	L5	L6
[mm]		–0,1		+1/–0,2	+1/–0,2	±0,5	±0,5	±0,5	±0,1		±0,05
12	13,5	9,7	4,5	51,3	79,8	46	41	38	34	36	24
16	14	8	–	58,2	86,7	58	49	47	–	40,5	27,5
20	19	9	–	73,1	105,6	78	64	61	–	40,5	34

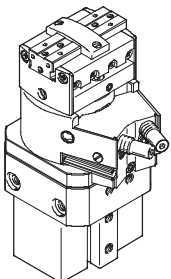
Baugröße	L7	L8		L9	L10	T1	T4	T5	T6	T7
[mm]	±0,03	±1		±0,02			min.			min.
		P	YSRT							
12	48	59,5	69,3	8	10	4,6	5	5	4	5
16	55	68,5	80,5	8	10	–	6,5	6	5	5
20	68	85,4	96,4	12	14	–	10	8	7	7

* Toleranz gilt für Zentrierung Ø 9^{H7}

Schwenk-Greifeinheiten HGDS

Datenblatt und Zubehör

FESTO

Bestellangaben				
	Baugröße	mit elastischer Dämpfung P		mit hydraulischer Dämpfung YSRT
	[mm]	Teile-Nr.	Typ	Stoßdämpfer Teile-Nr. Typ
	12	534 278	HGDS-PP-12-P-A ¹⁾	534 279 HGDS-PP-12-YSRT-A ¹⁾
	16	534 280	HGDS-PP-16-P-A ¹⁾	534 281 HGDS-PP-16-YSRT-A ¹⁾
	20	534 282	HGDS-PP-20-P-A ¹⁾	534 283 HGDS-PP-20-YSRT-A ¹⁾

1) Im Lieferumfang sind zwei Zentrierhülsen enthalten

Bestellangaben – Zubehör					Datenblätter → Internet: zbh
	für Baugröße	Gewicht	Teile-Nr.	Typ	PE ¹⁾
	[mm]	[g]			
Zentrierhülse ZBH					
	12, 16, 20	1	150 927	ZBH-9	10

1) Packungseinheit in Stück

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv					Datenblätter → Internet: smt
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
Schließer					
	von oben in Nut einsetz- bar	PNP	Kabel, 3-adrig, quer	2,5	551 374 SMT-10M-PS-24V-E-2,5-Q-OE
			Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	551 376 SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetisch Reed					Datenblätter → Internet: sme
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr. Typ
Schließer					
	von oben in Nut einsetz- bar	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, quer	0,3	551 368 SME-10M-DS-24V-E-0,3-Q-M8D
			Kabel, 3-adrig, quer	2,5	551 366 SME-10M-DS-24V-E-2,5-Q-OE

Schwenk-Greifeinheiten HGDS

FESTO

Zubehör

Wird die Schwenk-Greifeinheit **stirnseitig** montiert, sollten die Näherungsschalter mit Anschlussleitung **quer** verwendet werden.

Bei Näherungsschalter mit Anschlussleitung längs stehen die Schalter nach einstellen des Schaltpunktes über die Schwenk-Greifeinheit hinaus.

Überstand:

Mit Näherungsschalter SMT-...:

HGDS-PP-12: 8,3 mm

HGDS-PP-16: 7,1 mm

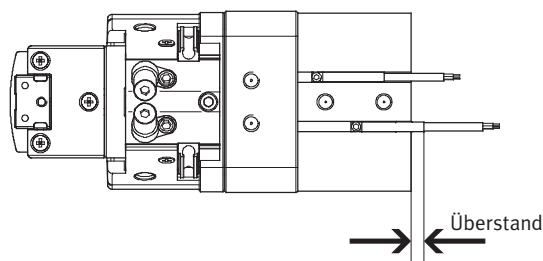
HGDS-PP-20: 4,4 mm

Mit Näherungsschalter SME-...:

HGDS-PP-12: 2,7 mm

HGDS-PP-16: 2,1 mm

HGDS-PP-20: 0 mm



Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetoresistiv					Datenblätter → Internet: smt	
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetz- bar	PNP	Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551 373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE
			Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	551 375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, magnetisch Reed					Datenblätter → Internet: sme	
	Befestigungsart	Schalt- ausgang	Elektrischer Anschluss, Abgangsrichtung Anschluss	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
Schließer						
	von oben in Nut einsetz- bar	kontakt- behaftet	Stecker M8x1, 3-polig, längs	0,3	551 367	SME-10M-DS-24V-E-0,3-L-M8D
			Kabel, 3-adrig, längs	2,5	551 365	SME-10M-DS-24V-E-2,5-L-OE
			Kabel, 2-adrig, längs	2,5	551 369	SME-10M-ZS-24V-E-2,5-L-OE

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	541 333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	541 334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
	Dose gewinkelt, M8x1, 3-polig	Kabel, offenes Ende, 3-adrig	2,5	541 338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	541 341	NEBU-M8W3-K-5-LE3