Winkelgreifer HGWC



Winkelgreifer HGWC

Merkmale

FESTO

Auf einen Blick

Allgemeines

Der kompakte und kostenoptimierte Winkelgreifer besteht aus zwei spiegelsymetrischen Gehäusehälften aus Zink-Druckguss. Die Kraftübertragung von der Linearbewegung des Kolbens in die Greifbackenbewegung erfolgt über einen Pneumatikkolben, der direkt, mittels eines Mit-

nehmers nach dem Zahnstangen-Ritzel-Prinzip auf die im Gehäuse gelagerten Greifbacken wirkt. Zur spielarmen Gleitführung der Greifbacken sind im Gehäuse entsprechende Führungselemente eingelegt, die über Zylinderschrauben vorgespannt werden.

- Doppeltwirkender Greifer
- Interne Fixdrosselung, dadurch externe Drosselung bei 90% der Einsatzfälle überflüssig
- Hohe Kraft bei geringem Volumen
- Als Außen- und Innengreifer geeignet
- Öffnungswinkel von 30°, 80°
- Vielfältige Adaptionsmöglichkeiten an Antriebe
- Wiederholgenauigkeit von 0,05 mm
- Nut für Näherungsschalter SME/SMT-10

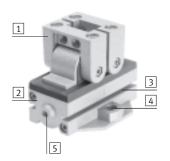


Hinweis

Auslegungssoftware Greiferauswahl

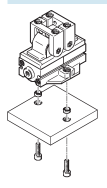
→ www.festo.com

Details

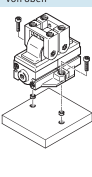


- 1 Greifbacken
- 2 Gehäuse im Halbschalenprinzip
- 3 Nut für Näherungsschalter, zur Abfrage der Kolbenposition
- 4 Befestigungsmöglichkeit
- 5 Druckluftanschluss

Befestigungsmöglichkeit von unten



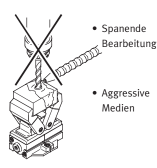
von oben





Hinweis

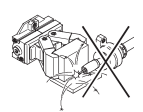
Winkelgreifer sind nicht für nachfolgende Anwendungsbeispiele ausgelegt:





• Schleifstaub

• Schweißspritzer

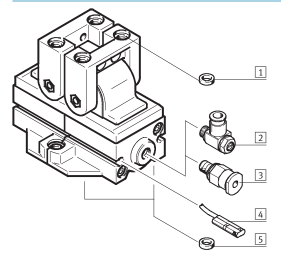




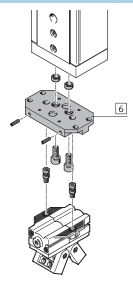
Winkelgreifer HGWC Peripherieübersicht und Typenschlüssel

FESTO

Peripherieübersicht



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



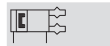
Zube	Zubehör							
	Тур	Kurzbeschreibung	→ Seite/Internet					
1	Zentrierhülse	zur Zentrierung beim Anbau von Greiferfingern	10					
	ZBH	4 Stück im Lieferumfang des Greifers enthalten						
2	Drossel-Rückschlagventil	zur Geschwindigkeitsregulierung	grla					
	GRLA							
3	Steckverschraubung	zum Anschluss von außentolerierten Druckluftschläuchen	quick star					
	QS							
4	Näherungsschalter	zur Abfrage der Kolbenposition	10					
	SME/SMT-10							
5	Zentrierhülse	zur Zentrierung beim Anbau an einen Antrieb oder auf eine Platte	10					
	ZBH	2 Stück im Lieferumfang des Greifers enthalten						
6	_	Verbindungen Antrieb/Greifer	adapter-bausatz					

Typenschlüssel HGWC 12 40 Тур HGWC Winkelgreifer Baugröße Öffnungswinkel pro Greifbacken 15° 15 40 40° Positionserkennung für Näherungsschalter



FESTO

Funktion Doppeltwirkend HGWC-...-A



Baugröße 12, 16, 20 mm

Öffnungswinkel 30° und 80°



Allgemeine Technische Daten						
Baugröße		12	16	20		
Konstruktiver Aufbau		Zahnstange/Ritzel				
		zwangsgeführter Bewegungsab	olauf			
Funktionsweise		doppeltwirkend				
Greiferfunktion		winkel				
Anzahl der Greifbacken		2				
Max. Öffnungswinkel	[°]	30,80				
Pneumatischer Anschluss		M5				
Wiederholgenauigkeit ¹⁾	[mm]	≤ 0,05				
Max. Austauschgenauigkeit	[mm]	≤ 0,2				
Max. Greifbackenspiel ²⁾	[mm]	≤ 0,1				
Max. Greifbackenwinkelspiel ³⁾	[°]	≤ 0,5				
Max. Arbeitsfrequenz	[Hz]	≤ 4				
Rotationssymmetrie	[mm]	≤∅0,2				
Positionserkennung		für Näherungsschalter				
Befestigungsart		mit Innengewinde und Zentrierhülse				
Einbaulage		beliebig				
Produktgewicht	[g]	200	350	700		

- 1) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken
- 2) Quer zur Bewegungsrichtung der Greifbacken3) Vorgespannte, spielfreie Kugelführung

Betriebs- und Umweltbedingungen						
Betriebsdruck	[bar]	28				
Betriebsmedium		gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt				
Umgebungstemperatur ¹⁾	[°C]	+5 +60				
Korrosionsbeständigkeit KBK ²⁾		2				

¹⁾ Einsatzbereich der Näherungsschalter beachten

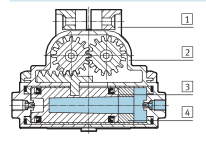
Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070 Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industrie üblichen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen



FESTO

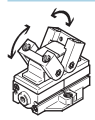
Werkstoffe

Funktionsschnitt



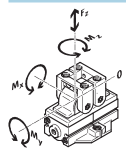
Win	Winkelgreifer						
1	1 Greifbacken Zink-Druckguss, lackiert						
2	Gehäuse	Zink-Druckguss, lackiert					
3	Kolben	Polyamid					
4	Distanzhülse	Polyurethan					
-	Dichtungen	Polyurethan, Nitrilkautschuk					
-	Werkstoff-Hinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei					
		RoHS-konform					

Gesamtgreifmoment bei 6 bar



Baugröße		12	16	20
öffnen	[Ncm]	22	72	144
schließen	[Ncm]	22	72	144

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.

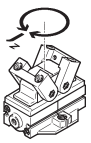
Für die Berechnung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Führung der Greifbacken) zu berücksichtigen.

Baugröße		12	16	20
Max. zulässige Kraft F _z	[N]	40	60	80
Max. zulässiges Moment M _x	[Nm]	2,5	4	8
Max. zulässiges Moment M _y	[Nm]	0,6	1	1,9
Max. zulässiges Moment M _z	[Nm]	2	3,2	6,7



FESTO

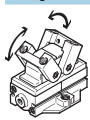
Massenträgheitsmomente



Massenträgheitsmoment $[{\rm kgm^2x10^{-4}}]$ des Winkelgreifers bezogen auf die Mittelachse im unbelasteten Bauzustand.

Baugröße	12	16	20
HGWCA [kgm ² x10 ⁻	4] 0,52	1,35	4,31

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.

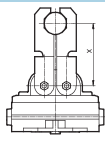
Baugröße		12-15	12-40	16-15	16-40	20-15	20-40	
Ohne externe Greiffinger								
HGWCA	öffnen	50	70	50	85	50	90	
	schließen	35	50	35	70	35	75	

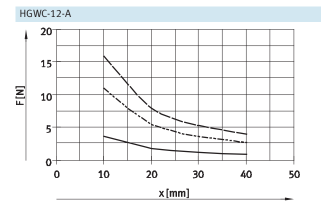


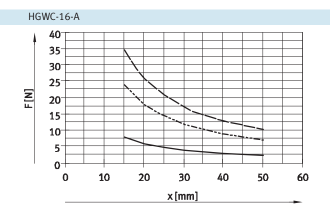
FESTO

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

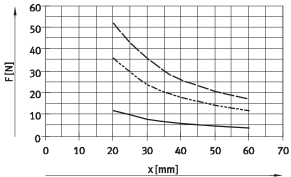
Aus dem nachfolgenden Diagramm können die Greifkräfte in Abhängigkeit vom Betriebsdruck und vom Hebelarm für die Baugröße ermittelt werden.



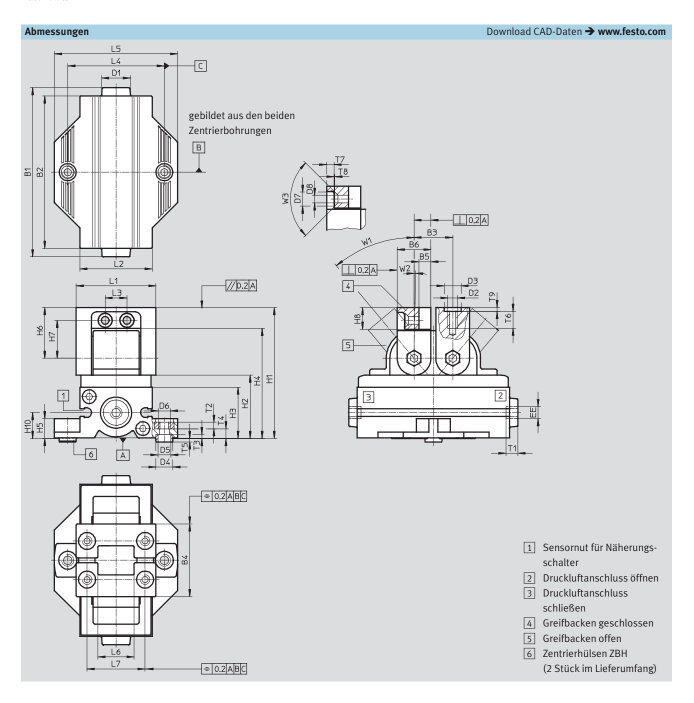














Тур	B1	B2	В3	B4 +0,25	B5	В6	D1	D2	D3 +0,05	D4	D5
			±0,05	-0,05	+0,5	+0,1			-0,02	F10/h7	
HGWC-12	57	52	12	23	4	11	12	M3	5	7	5,3
HGWC-16	70	63	16	30	5,5	14	12	M4	7	7	5,3
HGWC-20	86	79	20	38	6	18	12	M5	9	9	6,4
		_	_				_				
Тур	D6	D7	D8	EE	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
					±0,5					±0,2	
HGWC-12	M4	4,8	2,6	M5	43,2	20,7	18,2	35,2	6,9	17	12,5
HGWC-16	M5	5,8	3,2	M5	54,2	26,2	21,2	44,7	8,2	21	15,7
HGWC-20	M6	8,1	4,4	M5	68,2	32,7	27	55,7	10,2	26,5	19,5
Тур	Н8	H10	L1	L2	L3	L4 ¹⁾	L5	L6	L7 ¹⁾	T	1
								+0,25			
			±0,2		±0,1			-0,05		mi	n.
HGWC-12	7,5	9,2	27,5	25,5	6	33	42	12	20	4,	5
HGWC-16	9	10,7	33	30	9	40	51	15	24	5	
HGWC-20	12	13,7	45	38	12	50	65	21	33	5	;
Тур	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	W1	W2	W3
			+0,4	+0,1							
		±0,1	-0,3	-0,3	min.	+0,2		+0,1	±2	±3	
HGWC-12-15	2.2	1.7	2.1	1.2		1.7	0.5	1.2	15°	10	000
HGWC-12-40	2,2	1,7	3,1	1,3	6	1,7	0,5	1,3	40°	1°	90°
HGWC-16-15	2.7	1.0	2.0	1.2	7	3	0.2	1.6	15°	1°	90°
HGWC-16-40	2,7	1,8	3,8	1,2	/)	0,3	1,6	40°	1-	90-
HGWC-20-15	3,2	2,3	5,2	1,7	9	3,5	0,5	2,1	15°	1°	90°
HGWC-20-40	>,∠	2,3	5,∠	1,/	7	3,3	0,5	۷,1	40°	1	30

Toleranz für Zentrierbohrung ±0,03 Toleranz für Gewinde ±0,2

Bestellangaben			
	Baugröße	Öffnungswinkel	Doppeltwirkend
		[°]	Teile-Nr. Typ
	12	30	565135 HGWC-12-15-A
		80	565141 HGWC-12-40-A
	16	30	565137 HGWC-16-15-A
		80	565143 HGWC-16-40-A
	20	30	565139 HGWC-20-15-A
		80	565145 HGWC-20-40-A
Ť			



Winkelgreifer HGWC Zubehör

Bestellanga	oen – Zentrierhülsen		Datenblätter → Interne	t: zbh
	für Baugröße [mm]	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	zum Anbau an einen Antrieb oder auf eine Platte			
(i)	12, 16	186717	ZBH-7	10
	20	150927	ZBH-9	10
	zum Anbau von Greiffingern			•
	12	189652	ZBH-5	10
	16	186717	ZBH-7	10
	20	150927	ZBH-9	10

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Bestellanga	ben – Näherungs	schalter für Rundnut, Ansch	lusskabel längs				
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge	Teile-Nr.	Тур	
		Kabel	Stecker M8	[m]			
	Schließer, magn	ießer, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt					
	von oben in	3-adrig	-	2,5	551373	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-L-OE	
	Nut einsetzbar	_	3-polig	0,3	551375	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-L-M8D	
	Schließer, magn	etisch Reed				Datenblätter → Internet: sme	
	einschiebbar	3-adrig	-	2,5	173210	SME-10-KL-LED-24	
		_	3-polig	0,3	173212	SME-10-SL-LED-24	

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, Anschlusskabel quer							
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge	Teile-Nr.	Тур	
		Kabel	Stecker M8	[m]			
	Schließer, magnetoresistiv Datenblätter → Internet: smt						
	von oben in	3-adrig	-	2,5	551374	SMT-10M-PS-24V-E-2,5-Q-0E	
72.39	Nut einsetzbar	_	3-polig	0,3	551376	SMT-10M-PS-24V-E-0,3-Q-M8D	
	Schließer, magnetisch Reed Datenblätter → Internet: sme						
	einschiebbar	3-adrig	-	2,5	173211	SME-10-KQ-LED-24	
		_	3-polig	0,3	173213	SME-10-SQ-LED-24	

Bestellangaben – Näherungsschalter für Rundnut, kurze Bauform							
	Montage	Elektrischer Anschluss		Kabellänge	Teile-Nr.	Тур	
		Kabel	Stecker M8	[m]			
A	Schließer, magn	etoresistiv	Datenblätter → Internet: smt				
	einschiebbar	3-adrig	-	2,5	547862	SMT-10G-PS-24V-E-2,5Q-0E	
		-	3-polig	0,3	547863	SMT-10G-PS-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
1			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