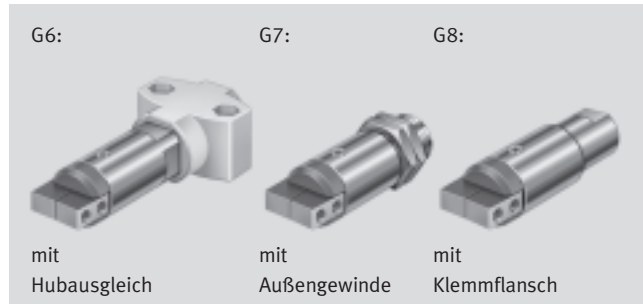




- **Miniaturisiert und montageoptimiert**
- **Vielfältig und variabel**

Winkelgreifer HGWM, micro

Merkmale



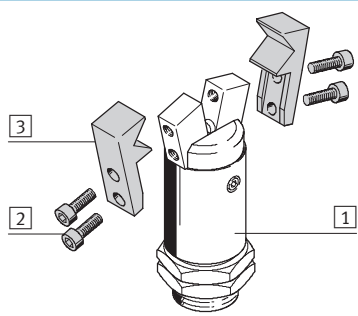
Auf einen Blick

- Kleine und handliche Bauformen
- Wahlweise mit offenen oder geschlossenen Greifbacken
- Vielseitigkeit durch extern adaptierbare Greiffinger
- Vielfältige Adaptionmöglichkeiten an Antriebe
- Mit Hubausgleich in eingebautem Zustand
- Befestigungsmöglichkeit, wahlweise über:
 - Klemmflansch
 - Außengewinde

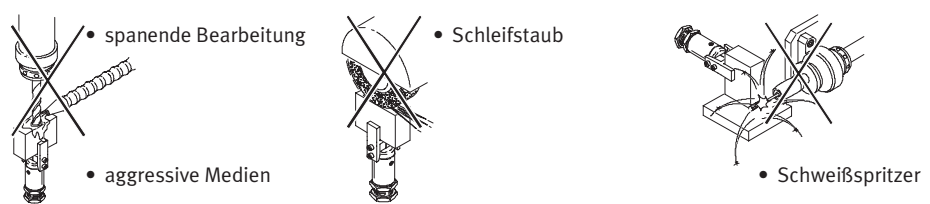
Software Greiferauswahl
www.festo.com/de/engineering

Befestigungsmöglichkeiten von externen Greiffingern (kundenspezifische Eigenfertigung)

- 1 Winkelgreifer
- 2 Externe Greiffinger
- 3 Befestigungsschrauben



Hinweis
 Diese Greifer sind nicht für nachfolgende oder ähnliche Anwendungsbeispiele ausgelegt:



Handhabungseinheiten
 Winkelgreifer

7.4

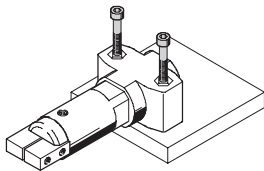
Winkelgreifer HGWM, micro

Merkmale

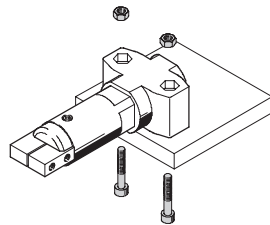
FESTO

Befestigungsmöglichkeiten

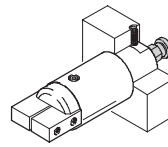
Mit Durchgangsbohrung



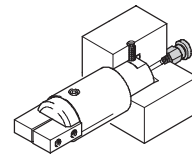
Mit Durchgangsbohrung, Schrauben und Befestigungsmutter



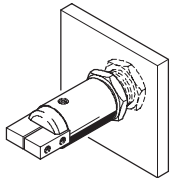
Mit Gewindestift
Direkte Luftzuführung



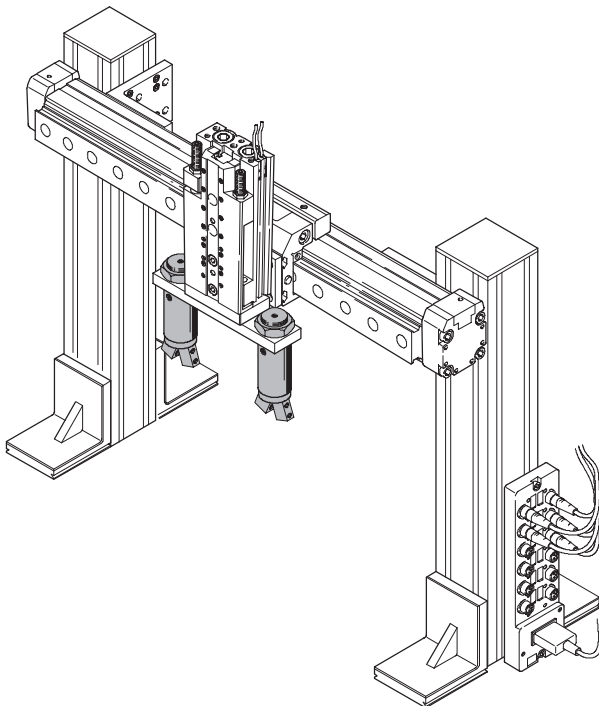
Integrierte Luftzuführung



Mit Außengewinde und Kontermutter



Systemprodukt für die Handhabungs- und Montagetechnik



	→ Seite
Antriebe	Band 1
Greifer	Band 1
Adapter	Band 5
Basiselemente	Band 5
Installationselemente	Band 5
Achsen	Band 5
Motoren	Band 5

Winkelgreifer HGWM, micro

Typenschlüssel

FESTO

HGWM – 12 – EO – G8

Typ

HGWM	Winkelgreifer
------	---------------

Baugröße

Greifbackenposition

EO	offen
EZ	geschlossen

Befestigungsvarianten


G6	mit Hubausgleich
G7	mit Außengewinde
G8	mit Klemmflansch

Winkelgreifer HGWM, micro

FESTO

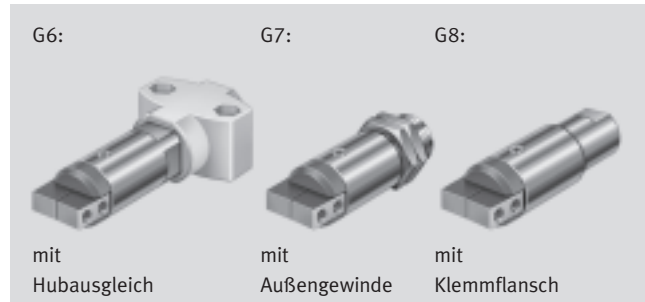
Datenblatt

Funktion
Einfachwirkend
mit Greifbacken offen
HGWM-...-EO-G...

 Baugröße
8 ... 12 mm



mit Greifbacken geschlossen
HGWM-...-EZ-G...



Allgemeine Technische Daten			
Baugröße		8	12
Konstruktiver Aufbau		schiefe Ebene	
Funktionsweise		einfachwirkend	
Greiferfunktion		Winkel	
Anzahl der Greifbacken		2	
Öffnungswinkel (±2°)	Greifbacken offen	offen [°]	20
		geschlossen [°]	4
	Greifbacken geschlossen	offen [°]	14
		geschlossen [°]	4
Rückstell- moment ¹⁾	Greifbacken offen	[Ncm]	0,5
	Greifbacken geschlossen	[Ncm]	0,55
Pneumatischer Anschluss		M3	
Wiederholgenauigkeit ^{2) 3)}		[mm]	< 0,02
Max. Arbeitsfrequenz		[Hz]	4
Positionserkennung		ohne	
Befestigungsart	HGWM-...-E...-G6	mit Innengewinde	
	HGWM-...-E...-G7	mit Kontermutter	
	HGWM-...-E...-G8	geklemt	

- 1) Rückstellkraft der Feder zwischen den Greifbacken
- 2) Streuung der Endlagenstellung unter konstanten Einsatzbedingungen bei 100 aufeinanderfolgenden Hüben in Bewegungsrichtung der Greifbacken
- 3) Die angegebenen Werte sind nur beim Greifen mit Druckluft gültig, nicht beim Greifen mit Federkraft

Betriebs- und Umweltbedingungen		
Min. Betriebsdruck	[bar]	2
Max. Betriebsdruck	[bar]	8
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt (Filterfeinheit 40 µm)	
Umgebungstemperatur	[°C]	+5 ... +60
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾	2	

- 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.

Gewichte [g]		
Baugröße	8	12
Mit Hubausgleich	23	75
Mit Außengewinde	14	52
Mit Klemmflansch	13	45

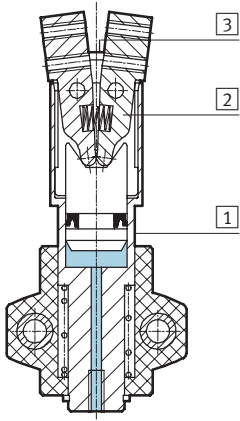
Winkelgreifer HGWM, micro

Datenblatt

FESTO

Werkstoffe

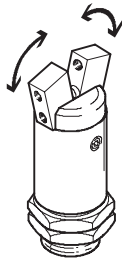
Funktionsschnitt



Winkelgreifer

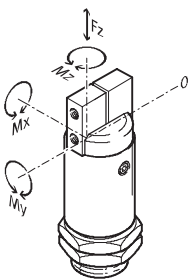
1	Gehäuse	rostfreier Stahl
2	Greifbacken	rostfreier Stahl
3	Abdeckkappe	Polyacetal
–	Werkstoffhinweis	Kupfer-, PTFE- und silikonfrei

Gesamtgreifmoment [Ncm] bei 6 bar



Baugröße	8		12	
	HGPM-...EO-...	HGPM-...EZ-...	HGPM-...EO-...	HGPM-...EZ-...
Gesamtgreifmoment				
öffnen	–	24	–	76
schließen	22	–	64	–

Belastungskennwerte an den Greifbacken



Die angegebenen zulässigen Kräfte und Momente beziehen sich auf einen Greifbacken. Dabei handelt es sich bei den statischen Angaben um zusätzliche Ge-

wichtkräfte durch das Werkstück bzw. durch externe Greiffinger, sowie um auftretende Beschleunigungskräfte beim Handhabungsvorgang. Für die Berech-

nung der Momente ist die 0-Lage des Koordinatensystems (Drehpunkt der Greifbacken) zu berücksichtigen.

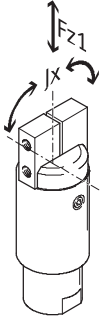
Baugröße		8	12
Max. zulässige Kraft F_z	[N]	7	20
Max. zulässiges Moment M_x	[Ncm]	20	40
Max. zulässiges Moment M_y	[Ncm]	20	40
Max. zulässiges Moment M_z	[Ncm]	20	40

Winkelgreifer HGWM, micro

Datenblatt

FESTO

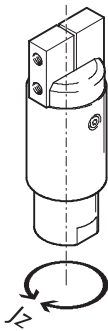
Gewichtskraft [N] und Massenträgheitsmomente [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$] pro externem Greiffinger



Baugröße	8	12
Gewichtskraft $F_{z1}^{1)}$	< 0,04	< 0,1
Massenträgheitsmomente $J_x^{1)}$	< 0,025	< 0,056

1) Gilt für ungedrosselten Betrieb

Massenträgheitsmomente [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$]

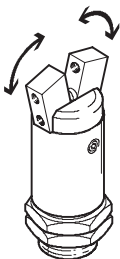


Massenträgheitsmoment [$\text{kgm}^2 \times 10^{-4}$] der Winkelgreifer bezogen auf die Mittelachse ohne externe Greiffinger.

Baugröße	8	12
Mit Hubausgleich	0,00705	0,0421
Mit Außengewinde	0,00315	0,0267
Mit Klemmflansch	0,00252	0,02154

Öffnungs- und Schließzeiten [ms] bei 6 bar

Ohne externe Greiffinger



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

Greiffinger gemessen. Durch den Anbau von externen Greiffingern wird die zu bewegende Masse erhöht. Dies bedeutet, daß sich zugleich die kinetische Energie er-

höht, welche aus dem Massenträgheitsmoment der Greiffinger und der Winkelgeschwindigkeit bestimmt wird.

Baugröße		8	12
HGPM-...EO-...	öffnen	2,7	3,7
	schließen	1,2	1,8
HGPM-...EZ-...	öffnen	1	1,7
	schließen	2,5	2,8

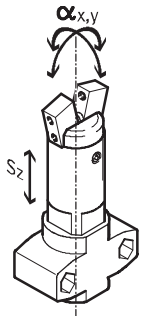
Winkelgreifer HGWM, micro

Datenblatt



Greifbackenspiel

ohne externe Greiffinger

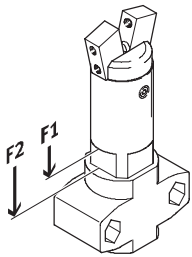


Bedingt durch die Gleitführung ist bei den Winkelgreifern ein Spiel zwischen den Greifbacken und dem Führungselement gegeben. Die in der Tabelle eingetragenen

Werte für das Spiel wurden nach der klassischen Toleranzadditionsmethode berechnet und treten im Normalfall an den montierten Greifern nicht auf.

Baugröße		8	12
Greifbackenspiel s_z	[mm]	< 0,03	
Greifbackenwinkelspiel α_x, α_y	[°]	< 0,5	

Federverschiebekräfte [N]



Theoretische Betätigungskraft des Hubausgleichs bei der Ausführungsvariante mit Hubausgleich.

Baugröße		8	12
Federverschiebekräfte F_1		4	10
Federverschiebekräfte F_2		6	23

Handhabungseinheiten
Winkelgreifer

7.4

Winkelgreifer HGWM, micro

Datenblatt

FESTO

Anwendungsbeispiel



Handhabungseinheiten
Winkelgreifer

7.4

Winkelgreifer HGWM, micro

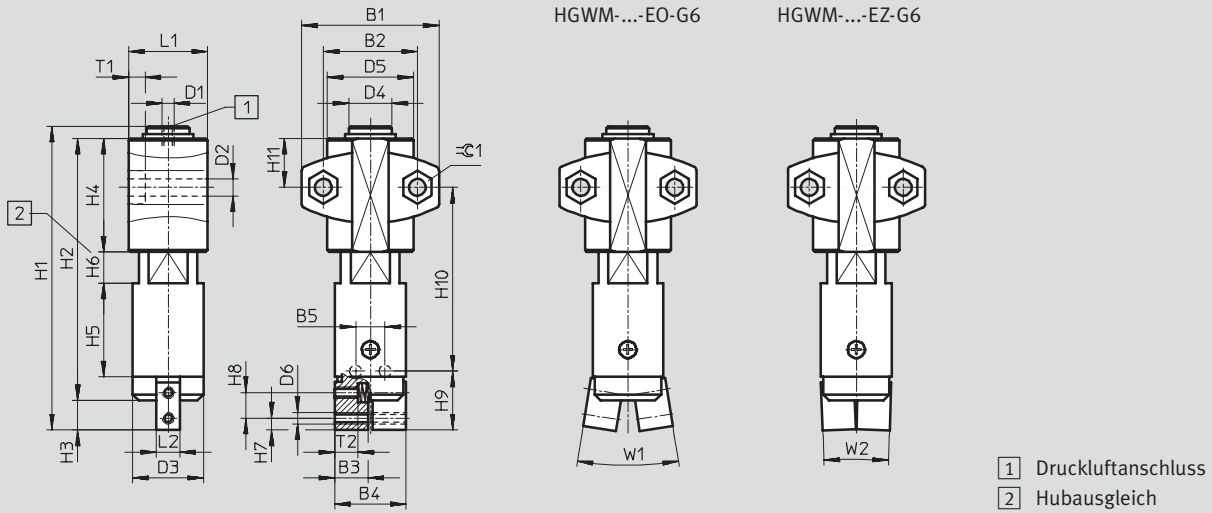
Datenblatt

FESTO

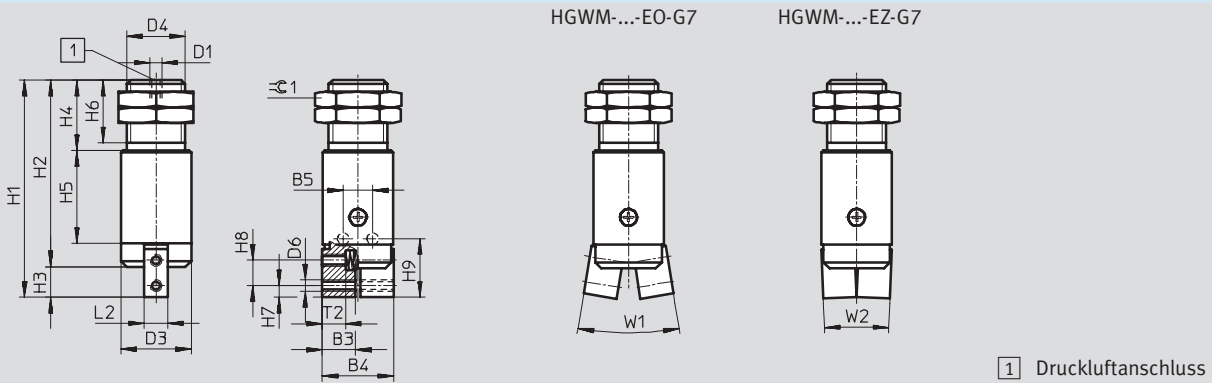
Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering

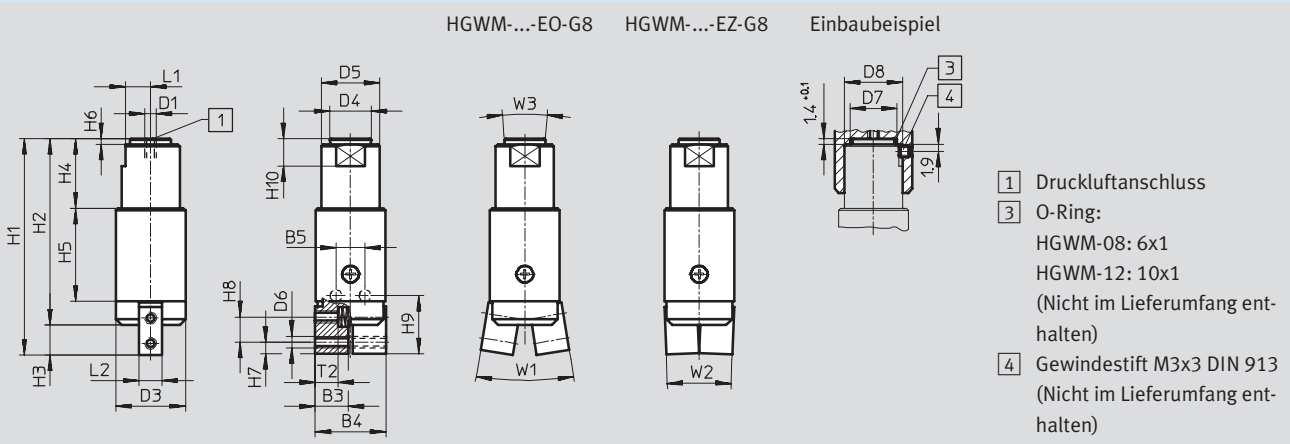
Mit Hubausgleich – HGWM-...-E...-G6



Mit Außengewinde – HGWM-...-E...-G7



Mit Klemmflansch – HGWM-...-E...-G8



Winkelgreifer HGWM, micro

Datenblatt

FESTO

Typ	B1 ±0,1	B2 ±0,25	B3	B4 ±0,3	B5	D1	D2 ∅ +0,1	D3 ∅ +0,1	D4 ∅	D5 ∅	D6
HGWM-08-EO-G6	24	15	5,5	11,8	5 ±0,02	M3	3,4	12	8 -0,02/-0,05	15 ±0,5	M2
HGWM-08-EZ-G6											
HGWM-12-EO-G6	35	24	8,5	18,2	7,5 -0,05	M3	4,5	18	11 -0,02/-0,05	22 ±0,5	M3
HGWM-12-EZ-G6											
HGWM-08-EO-G7	-	-	5,5	11,8	5 ±0,02	M3	-	12	M10x1	-	M2
HGWM-08-EZ-G7											
HGWM-12-EO-G7	-	-	8,5	18,2	7,5 -0,05	M3	-	18	M15x1,5	-	M3
HGWM-12-EZ-G7											
HGWM-08-EO-G8	-	-	5,5	11,8	5 ±0,02	M3	-	12	6,6 -0,03	10 h8	M2
HGWM-08-EZ-G8											
HGWM-12-EO-G8	-	-	8,5	18,2	7,5 -0,05	M3	-	18	10,6 -0,03	15 h8	M3
HGWM-12-EZ-G8											

Typ	D7 ∅ +0,1	D8 +0,1	H1 +0,25	H2	H3	H4	H5 +0,1	H6	H7	H8	H9 +0,1
HGWM-08-EO-G6	-	-	54	47 ±0,3	5 ±0,2	22-0,3	16	0 ... 5 +0,6/-0,3	2	4,3	10
HGWM-08-EZ-G6											
HGWM-12-EO-G6	-	-	77,5	67 ±0,3	7,5	29-0,3	24	0 ... 8 +0,6/-0,3	3	6,5	15
HGWM-12-EZ-G6											
HGWM-08-EO-G7	-	-	37	32 +0,3/-0,2	5 ±0,2	12	16	11	2	4,3	10
HGWM-08-EZ-G7											
HGWM-12-EO-G7	-	-	55,5	48 +0,3/-0,2	7,5	18	24	16	3	6,5	15
HGWM-12-EZ-G7											
HGWM-08-EO-G8	8	10	37	32 +0,3/-0,2	5 ±0,2	12	16	1,4 -0,1	2	4,3	10
HGWM-08-EZ-G8											
HGWM-12-EO-G8	12	15	55,5	48 +0,3/-0,2	7,5	18	24	1,4 -0,1	3	6,5	15
HGWM-12-EZ-G8											

Typ	H10	H11 ±0,3	L1	L2 -0,02	T1 -0,2	T2 ¹⁾	W1 ±2°	W2 ±2°	W3 ±2°	≙C1
HGWM-08-EO-G6	32,4 ±0,6	9,5	14,2 -0,2	4	3	3,4 ±0,2	20°	4°	-	5,7
HGWM-08-EZ-G6						-	14°			
HGWM-12-EO-G6	47 ±0,6	12,5	20,2 -0,2	6	4	5,9	18,5°	3,5°	-	7,5
HGWM-12-EZ-G6						-	14°	4°		
HGWM-08-EO-G7	-	-	-	4	-	3,4 ±0,2	20°	4°	-	12
HGWM-08-EZ-G7						-	14°			
HGWM-12-EO-G7	-	-	-	6	-	5,9	18,5°	3,5°	-	19
HGWM-12-EZ-G7						-	14°	4°		
HGWM-08-EO-G8	5	-	4,5 -0,05	4	-	3,4 ±0,2	20°	4°	8°	-
HGWM-08-EZ-G8						-	14°			
HGWM-12-EO-G8	7	-	6,5 -0,05	6	-	5,9	18,5°	3,5°	8°	-
HGWM-12-EZ-G8						-	14°	4°		

1) Max. Gewinde-Einschraubtiefe nicht überschreiten

Handhabungseinheiten
Winkelgreifer


7.4

Winkelgreifer HGWM, micro

Datenblatt und Zubehör

FESTO

Bestellangaben						
Einfachwirkend	Baugröße [mm]	Befestigungsvarianten				
		mit Hubausgleich		mit Außengewinde		mit Klemmflansch
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr. Typ
Greifbacken offen	8	185 693	HGWM-08-EO-G6	185 694	HGWM-08-EO-G7	185 695 HGWM-08-EO-G8
	12	185 699	HGWM-12-EO-G6	185 700	HGWM-12-EO-G7	185 701 HGWM-12-EO-G8
Greifbacken geschlossen	8	185 696	HGWM-08-EZ-G6	185 697	HGWM-08-EZ-G7	185 698 HGWM-08-EZ-G8
	12	185 702	HGWM-12-EZ-G6	185 703	HGWM-12-EZ-G7	185 704 HGWM-12-EZ-G8

Zubehör	
Für Winkelgreifer mit Klemmflansch	
Adapter-Bausätze A08 und A12	
	in Verbindung mit Schwenkantriebe DRQD-6 bis 12 → 1 / 4.2-24 Adapterbausätze für Verbindungen Antrieb/Greifer → Band 5