



# **UR ROBOTER PACKAGES**

# IHR EINSTIEG IN DIE AUTOMATISIERUNG MIT DER ZIMMER GROUP UND UNIVERSAL ROBOTS

#### **UNSERE EXPERTISE - IHRE VORTEILE**

### **KOLLABORATION**

Die Cobots von Universal Robots und Endeffektoren der Zimmer Group stehen für maximale Flexibilität, Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit. Die bedingungslose Kollaboration verwandelt Ambitionen in konkrete Ergebnisse.

# EINFACHE ANWENDUNG

Einfach in der Handhabung ebnet das breite Sortiment an Endeffektoren der Zimmer Group als UR+ Partner den Weg für die Automatisierung und ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen und Lösungen.

# AUTOMATISIERUNGS-LÖSUNGEN

Packages für leistungsstarke
Automatisierungslösungen, die
Zugänglichkeit und Komplexität in
Einklang bringen. Mit Konfigurationen, die an die individuellen
Kundenbedürfnisse angepasst
werden können.



# SERIEN GPP5000 UND GPD5000



## PNEUMATISCHE 2-BACKEN-PARALLELGREIFER - SERIE GPP5000 PNEUMATISCHE 3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER - SERIE GPD5000

#### Steel Linear Guide - Das überlegene Führungskonzept

Die Stahl / Stahl Führung steht für dauerhafte Präzision, Robustheit und Langlebigkeit mit Wartungsintervallen von bis zu 30 Millionen Greifzyklen. Profitieren Sie von diesen Eigenschaften und erhöhen Sie die Wirtschaftlichkeit und Prozesssicherheit Ihrer Maschine.

### Dicht und korrosionsgeschützt - Der Universalgreifer

Für nahezu alle Umgebungsbedingungen geeignet, mit einer bis zu IP67 abgedichteten Führung und serienmäßigem Korrosionsschutz können Sie diesen Greifer universell einsetzen. Selbst in staubigen und nassen Umgebungen gewährleistet die Schutzart einen sicheren Betrieb.

### Präzise, robust, leistungsstark und langlebig

Diese Greifer bieten zuverlässige Unterstützung für Ihre Anwendung von Montage, Bin Picking, Packaging und Bestückung bis hin zur automatischen Maschinenbe- und entladung. Reduzieren Sie dadurch die Typenvielfalt in Ihrer Produktion und die damit verbundenen Lager- und Prozesskosten.



Sperrluft



Korrosionsgeschützt



IP64

### PNEUMATISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER - GPP5006

	► RSB-00-36-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GPP5006N-00-A	Pneumatischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 6 mm Hub pro Backe	1
APR000001	UR Adapterplatte, ISO TK 50	1
UB5006AL	Universalbacken	2
WVM5	Pneumatikanschlüsse	2
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR3e - UR16e	
Gewicht [kg]	0,67	
Ansteuerung	Pneumatisch	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# SERIEN GPP5000 UND GPD5000

# PNEUMATISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER FÜR GRÖSSERE LASTEN – GPP5010

	► RSB-00-38-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GPP5010NC-00-A	Pneumatischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 10 mm Hub pro Backe	1
APR000011	UR Adapterplatte, ISO TK 80	1
UB5010AL	Universalbacken	2
WV1-8x8	Pneumatikanschlüsse	2
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR20 - UR30	
Gewicht [kg]	2,32	
Ansteuerung	Pneumatisch	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# **DOPPELTER PNEUMATISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER** FÜR DIE MASCHINENBESTÜCKUNG – GPP5010

	► RSB-00-38-00003-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GPP5010NC-00-A	Pneumatischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 10 mm Hub pro Backe	2
APR10	ISO TK 80 auf WFR04 Adapterplatte	1
WFR04	Winkelflansch	1
UB5010AL	Universalbacken	4
WV1-8x8	Pneumatikanschlüsse	4
Highlights		
Einsatzbeispiele	Maschinenbestückung	
Empfohlener Roboter	UR20 - UR30	
Gewicht [kg]	4,86	
Ansteuerung	Pneumatisch	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# **DOPPELTER PNEUMATISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER** FÜR DIE MASCHINENBESTÜCKUNG – GPP5006

	► RSB-00-36-00003-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GPP5006N-00-A	Pneumatischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 6 mm Hub pro Backe	2
WFR000002	Winkelflansch für pneumatische 2-Backen-Parallelgreifer GPP5006	1
UB5006AL	Universalbacken	4
DUWFR01	Ausblasdüse	1
WVM5	Pneumatikanschlüsse	4
Highlights		
Einsatzbeispiele	Maschinenbestückung	
Empfohlener Roboter	UR5 - UR16	
Gewicht [kg]	1,76	
Ansteuerung	Pneumatisch	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# PNEUMATISCHER 3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER FÜR GRÖSSERE LASTEN – GPD5006

	► RSB-00-36-00002-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GPD5006N-00-A	Pneumatischer 3-Backen-Zentrischgreifer mit 6 mm Hub pro Backe	1
APR000001	UR Adapterplatte, ISO TK 50	1
UB5006AL	Universalbacken	3
WVM5	Pneumatikanschlüsse	2
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR3e - UR16e	
Gewicht [kg]	0,96	
Ansteuerung	Pneumatisch	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# PNEUMATISCHER 3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER FÜR GRÖSSERE LASTEN – GPD5010

	► RSB-00-38-00002-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GPD5010NC-00-A	Pneumatischer 3-Backen-Zentrischgreifer mit 10 mm Hub pro Backe	1
APR000011	UR Adapterplatte, ISO TK 80	1
UB5010AL	Universalbacken	3
WV1-8x8	Pneumatikanschlüsse	2
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR20 - UR30	
Gewicht [kg]	3,58	
Ansteuerung	Pneumatisch	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# **DOPPELTER PNEUMATISCHER 3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER** FÜR DIE MASCHINENBESTÜCKUNG – GPD5006

	► RSB-00-36-00004-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GPD5006N-00-A	Pneumatischer 3-Backen-Zentrischgreifer mit 6 mm Hub pro Backe	2
WFR000002	Winkelflansch für pneumatische 3-Backen-Zentrischgreifer GPD5006	1
UB5006AL	Universalbacken	6
DUWFR01	Ausblasdüse	1
WVM5	Pneumatikanschlüsse	4
Highlights		
Einsatzbeispiele	Maschinenbestückung	
Empfohlener Roboter	UR5 - UR16	
Gewicht [kg]	2,35	
Ansteuerung	Pneumatisch	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# SERIE GEP2000

### **ELEKTRISCHE 2-BACKEN PARALLELGREIFER – SERIE GEP2000**

#### Größter Hub bei kleinem Bauraum

Benötigen Sie einen großen Hub, weil Sie formschlüssig greifen oder ein großes Teilespektrum fahren, aber der Bauraum und die Traglast in Ihrer Applikation ist beschränkt? Dann ist dieser Greifer Ihre erste Wahl!

### **Einfachste Ansteuerung**

Ansteuerung über I/O Ports wie ein Ventil. Einfach in die Steuerung zu integrieren.

#### **Elektrischer Betrieb**

Ideal für das Kleinteilehandling oder andere Anwendungen, bei denen keine Druckluft verfügbar ist.



10 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)



Greifkraft einstellbar

# Mechanische Selbsthemmung

Im Falle eines Stromausfalls oder eines Notstopps bietet die Selbsthemmung zusätzliche Sicherheit.

### **URCap kompatibel**

Die Rückmeldung der Backenposition erfolgt über ein analoges 0-10V-Signal, das mit URCap einfach konfiguriert



Mechanische Selbsthemmung

#### **ELEKTRISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER – GEP2006**

	► RSB-01-29-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GEP2006IO-12-B-01	Elektrischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 6 mm Hub pro Backe	1
APR000017	UR Adapterplatte, ISO TK 50	1
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR3e - UR16e	
Gewicht [kg]	0,36	
Ansteuerung	Digital I/O	
Anbindung	Interne Leitungsführung	



#### **ELEKTRISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER – GEP2010**

	► RSB-01-30-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GEP2010IO-12-B-01	Elektrischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 10 mm Hub pro Backe	1
APR000017	UR Adapterplatte, ISO TK 50	1
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR3e - UR16e	
Gewicht [kg]	0,48	
Ansteuerung	Digital I/O	
Anbindung	Interne Leitungsführung	



# **ELEKTRISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER – GEP2013**

	► RSB-01-31-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GEP2013IO-12-B-01	Elektrischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 13 mm Hub pro Backe	1
APR000018	UR Adapterplatte, ISO TK 50	1
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR10e - UR30	
Gewicht [kg]	0,77	
Ansteuerung	Digital I/O	
Anbindung	Interne Leitungsführung	



# **ELEKTRISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER – GEP2016**

	► RSB-01-32-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GEP2016IO-12-B-01	Elektrischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 16 mm Hub pro Backe	1
APR000018	UR Adapterplatte, ISO TK 50	1
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR10e - UR16e	
Gewicht [kg]	1,16	
Ansteuerung	Digital I/O	
Anbindung	Interne Leitungsführung	



# **DOPPELTER ELEKTRISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER** FÜR DIE MASCHINENBESTÜCKUNG – GEP2016

	► RSB-00-33-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GEP2016IO-05-B	Elektrischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 16 mm Hub pro Backe	2
WFR000005	Winkelflansch	1
KAG500B5	Steckverbindung mit Kabel	2
Highlights		
Einsatzbeispiele	Maschinenbestückung	
Empfohlener Roboter	UR5 - UR16	
Gewicht [kg]	2,43	
Ansteuerung	Digital I/O	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# SERIEN GEP5000 UND GED5000



## **ELEKTRISCHE 2-BACKEN-PARALLELGREIFER - SERIE GEP5000 ELEKTRISCHE 3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER - SERIE GED5000**

### Vergleichbar mit pneumatischen Greifern

Näherungsweise gleiche Greifkraft und gleiche Anschlussbohrbilder wie ein vergleichbarer pneumatischer Greifer.

### **Einfachste Ansteuerung**

Ansteuerung über I/O Ports wie ein Ventil. Einfach in die Steuerung zu integrieren.

### Dicht und korrosionsgeschützt

Korrosionsgeschützt und abgedichtet nach IP64. Selbst in staubigen und nassen Umgebungen gewährleistet die Schutzart einen sicheren Betrieb.



Integrierte Abfrage



Korrosionsgeschützt

#### Bürstenloser DC Motor

Bei bis zu 30 Millionen Zyklen Wartungsfreiheit sind dies Greifer, auf die Sie sich langfristig verlassen können.

### **Integriertes Ansteuermodul ACM**

Greifkraft, Verfahrzeit und Schaltpunkte sind einstellbar.

### Mechanische Selbsthemmung

Im Falle eines Stromausfalls oder eines Notstopps bietet die Selbsthemmung zusätzliche Sicherheit.



Mechanische Selbsthemmung

# **ELEKTRISCHER 2-BACKEN-PARALLELGREIFER FÜR GRÖSSERE LASTEN – GEP5010**

	► RSB-00-34-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GEP5010IO-00-A	Elektrischer 2-Backen-Parallelgreifer mit 10 mm Hub pro Backe	1
APR000011	UR Adapterplatte, ISO TK 80	1
UB5010AL	Universalbacken	2
KAW1000B8	Steckverbindung mit Kabel	1
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR10e - UR30	
Gewicht [kg]	2,76	
Ansteuerung	Digital I/O	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



### ELEKTRISCHER 3-BACKEN-ZENTRISCHGREIFER FÜR GRÖSSERE LASTEN - GED5010

	► RSB-00-34-00002-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
GED5010IO-00-A	Elektrischer 3-Backen-Zentrischgreifer mit 10 mm Hub pro Backe	1
APR000011	UR Adapterplatte, ISO TK 80	1
UB5010AL	Universalbacken	3
KAW1000B8	Steckverbindung mit Kabel	1
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR20 - UR30	
Gewicht [kg]	3,89	
Ansteuerung	Digital I/O	
Anbindung	Externe Leitungsführung	



# SERIE GEH6000IL

### **ELEKTRISCHE 2-BACKEN-PARALLELGREIFER - SERIE GEH6000IL**

### Servoantrieb mit integriertem Controller

Bürstenlose Antriebstechnik und Positions-, Geschwindigkeits- oder Kraftreglung garantieren Ihnen höchste Funktionalität.

### Betriebssicherheit

Das Werkstück wird bei Stromausfall dank mechanischer Selbsthemmung sicher gehalten. Im Notfall kann diese mittels Innensechskantschlüssel manuell gelöst werden.





Positionierbar

### **MATCH End-of-Arm-Ecosystem**

Maximale Flexibilität einschließlich eines geeigneten IO-Link-Greifers für komplexe Multi-Handling-Aufgaben wie die Montage und für Anwendungen, die hohe Präzision und Krafteinstellung erfordern.

### **URCap kompatibel**

Alle Bewegungen des Greifers können bequem über das UR Teach Pendant mit unserem URCap bis hin zu sehr komplexe Aufgaben programmiert werden.



Feinfühlig

### MATCH ADVANCED GREIFER KIT - GEH6040IL

	► RSB-01-40-00001-A	
Produkt	Technische Daten	Anzahl
LWR50L-22-00001-A	MATCH-Greifer mit 40 mm Hub pro Backe	1
LWR50F-01-03-A	MATCH Robotermodul RS485	1
UB6000-B-08	Universalbacken für die Handhabung verschiedener Werkstücke	2
Highlights		
Einsatzbeispiele	Montage, Bin Picking, Packaging, Bestückung	
Empfohlener Roboter	UR3e - UR16e	
Gewicht [kg]	1,82	
Ansteuerung	RS485	
Anbindung	Interne Leitungsführung	



# **NOTIZEN**

 • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • •
• • • • • •
• • • • • •
• • • • • •
• • • • • •
• • • • • •
 •••••



#### ZIMMER GROUP - THE KNOW-HOW FACTORY

ALS KNOW-HOW FACTORY ARBEITEN WIR FÜR JEDE BRANCHE UND LIEFERN ALLES AUS EINER HAND. UNSER PORTFOLIO IST WEIT GEFÄCHERT, IN DER TIEFE GENAUSO WIE IN DER BREITE.

SIE HABEN EIN ENTWICKLUNGSPROBLEM? WIR LÖSEN ES! FORDERN SIE UNS BEI FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG. ZAHLREICHE INNOVATIONEN STAMMEN AUS UNSEREM HAUSE. WIR BEGEISTERN UNS FÜR NEUES UND STEHEN FÜR UNTERNEHMERISCHEN PIONIERGEIST.

#### **KONTAKT - WELTWEIT**

Mit derzeit 17 Niederlassungen weltweit und Partnern in über 125 Ländern bieten wir Ihnen den exzellenten Service eines Technologieführers. Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!



### DIE SYSTEMTECHNIK DER ZIMMER GROUP – DIE SPEZIALISTEN FÜR SONDERLÖSUNGEN

Mit über 30 Jahren Entwicklungserfahrung entwickelt die Systemtechnik Sonderlösungen für den Bereich Handling und Automation.



www.zimmer-group.com/de/kontakt

www.zimmer-group.com/de/systemtechnik

#### RUND UM DIE UHR FÜR SIE DA – UNSER VIRTUELLER MESSESTAND

Mit eindrucksvollen Features wie einem animierten Kameraflug, klickbaren Info-Hotspots oder drehbaren 3D-Modellen können wir Sie garantiert auch virtuell begeistern.



#### **UNSERE NEUHEITEN**

Die Zimmer Group ist als Ideenschmiede und für seinen Erfindergeist bekannt. Dies erlaubt jedes Jahr aufs Neue viele innovative und individuelle Lösungen anzubieten. Aktuelle Produkthighlights finden Sie hier.



www.zimmer-group.com/de/expo

www.zimmer-group.com/de/neuheiten

# HAUPTSITZ: ZIMMER GROUP

Am Glockenloch 2 DE 77866 Rheinau T +49 7844 9139-0 F +49 7844 9139-1199 info.de@zimmer-group.com www.zimmer-group.com

