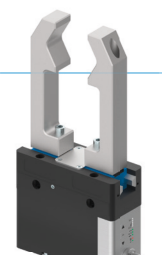
2-BACKEN-PARALLELGREIFER **SERIE GEP5000**

► PRODUKTVORTEILE



"ALL in ONE" **IO**-Link

- Näherungsweise gleiche Greifkraft wie ein vergleichbarer pneumatischer Greifer
- ► Mechanische Selbsthemmung bei Stromabfall
- ► Gleiche Anschlußbohrbilder wie ein vergleichbarer pneumatischer Greifer
- Plug and Play Einkabellösung, einfachst ansteuerbar über I/O Signal oder IO-Link
- Integriertes Ansteuermodul ACM Greifkraft, Verfahrzeit und Schaltpunkte einstellbar
- Korrosionsgeschützt und abgedichtet nach IP64
- ▶ Bürstenloser DC Motor bis zu 30 Millionen Zyklen Wartungsfreiheit

SERIENMERKMALE

reddot design award winner 2018

Baugröße	Varia	nten
GEP50XX	IL-00	IO-00
♦ IO -Link	•	
I/O Digital I/O		•
30 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•	•
Integrierte Abfrage	•	•
Greifkraft einstellbar	•	•
Mechanische Selbsthemmung	•	•
Korrosionsgeschützt	•	•
Sperrluft	•	•
IP 64 IP64	•	•

NUTZEN IM DETAIL



1 Zwangsgeführtes Keilhakengetriebe

- Hohe Kräfte- und Momentenaufnahme über Stützsteg
- Synchronisierte Bewegung der Greiferbacken

2 Greiferbacke

- Greifbackenmontage über abnehmbare Zentrierhülsen
- Dauergeschmiert über eingebrachte Schmiertaschen

3 Doppellippendichtung

- Ermöglicht IP64
- Verhindert das Ausdringen von Fett, dadurch erhöhte Lebensdauer

(4) Steel Linear Guide

- Stahl in Stahl geführt
- Ermöglicht das Anbringen extrem langer Greifbacken

(5) Befestigung und Positionierung

- Alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage
- Pneumatische und elektrische Version bis auf das Höhenmaß identisch

6 BLDC Motor

- verschleißarmer bürstenloser Gleichstrommotor

7 Advanced Control Modul

- Integriertes Steuerungsmodul mit Einkabellösung
- Greifkraft, Verfahrzeit und Abfrage über Bedienfeld am Gehäuse einstellbar

8 Antriebsstrang

- Kombination aus Trapezspindel und Getriebe
- Langlebig und robust

► TECHNISCHE DATEN

	Hub pro Backe	Greifkraft	Gewicht	IP Klasse
Baugröße	[mm]	[N]	[kg]	
GEP5006	6	540 - 960	0,79	IP64*
GEP5008	8	650 - 1150	1,2	IP64*
GEP5010	10	980 - 1520	1,6	IP64*

^{*}mit Sperrluft (max. 0,5 bar)

▶ WEITERE INFORMATIONEN ONLINE VERFÜGBAR



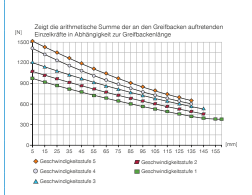
Alle Informationen auf einen Klick: www.zimmer-group.com. Finden Sie anhand der Bestell-Nr. Ihres gewünschten Produktes Daten, Zeichnungen, 3-D-Modelle und Betriebsanleitungen zu Ihrer Baugröße. Schnell, übersichtlich und immer aktuell.

2-BACKEN-PARALLELGREIFER **BAUGRÖSSE GEP5010**

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

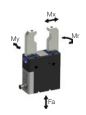


Greifkraftdiagramm



Kräfte und Momente

Zeigt statische Kräfte und Momente, die zusätzlich zur Greifkraft wirken können.



Mr [Nm]	75
Mx [Nm]	125
My [Nm]	95
Fa [N]	2700

► TECHNISCHE DATEN BASIS

	► Technische Daten	
Bestell-Nr.	GEP5010IL-00-A	GEP5010IO-00-A
Ansteuerung	⊘ IO -Link	I/O
Antrieb	BLDC-Motor	BLDC-Motor
Hub pro Backe [mm]	10	10
Selbsthemmung	mechanisch	mechanisch
Steuerzeit [s]	0,035	0,035
Eigengewicht montierte Greifbacke max. [kg]	1,3	1,3
Länge Greifbacken max. [mm]	160	160
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,01	0,01
Betriebstemperatur [°C]	5 +50	5 +50
Spannung [V]	24	24
Stromaufnahme max. [A]	5	5
Schutzart nach IEC 60529	IP64*	IP64*
Gewicht [kg]	1,6	1,6

^{*}mit Sperrluft (max. 0,5 bar)

► TECHNISCHE DATEN MODI

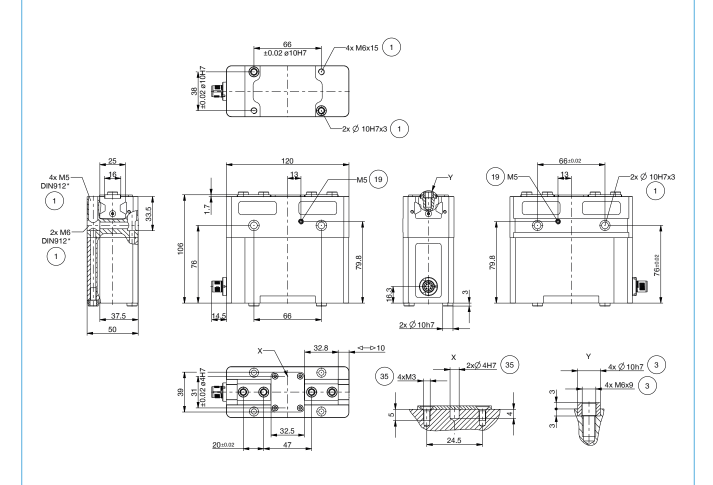
	► Technische Daten - Modus N	
Bestell-Nr.	GEP5010IL-00-A	GEP5010IO-00-A
Greifkraft → ← min. / max. [N]	980 / 1520	980 / 1520
Greifkraft ← → min. / max. [N]	980 / 1520	980 / 1520
Verfahrzeit → ← min. / max. [s]	0,21 / 0,32	0,21 / 0,32
Verfahrzeit ← → min. / max. [s]	0,21 / 0,32	0,21 / 0,32

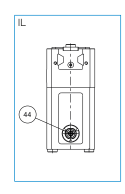
	Technische Daten - Modus	Technische Daten - Modus NC	
Bestell-Nr.	GEP5010IL-00-A	GEP5010IO-00-A	
Greifkraft → ← min. / max. [N]	980 / 1520	980 / 1520	
Greifkraft ←→ min. / max. [N]	-	-	
Verfahrzeit → ← min. / max. [s]	0,21 / 0,32	0,21 / 0,32	
Verfahrzeit ← → min. / max. [s]	0,16	0,16	

Bestell-Nr.	GEP5010IL-00-A	GEP5010IO-00-A
Greifkraft → ← min. / max. [N]	-	-
Greifkraft ←→ min. / max. [N]	980 / 1520	980 / 1520
Verfahrzeit → ← min. / max. [s]	0,16	0,16
Verfahrzeit ← → min. / max. [s]	0,21 / 0,32	0,21 / 0,32

► TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

- 1 Befestigung Greifer
- 2 Energieversorgung (M12, 8-polig)
- 3 Befestigung Greifbacke
- 19 Sperrluftanschlussmöglichkeit
- 35 Befestigungsmöglichkeit kundenspezifischer Anhauten
- Energieversorgung IO-Link (M12, 5-polig)







2-BACKEN-PARALLELGREIFER **BAUGRÖSSE GEP5010**

ZUBEHÖR

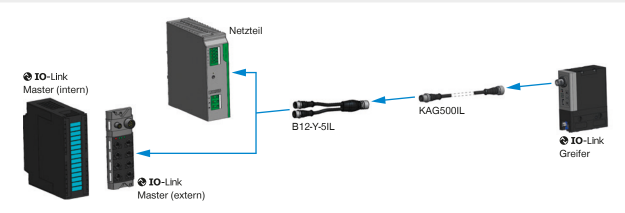


► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



018187

► INFRASTRUKTUR IO-LINK



ZUBEHÖREMPFEHLUNG



GREIFKOMPONENTEN



UB5010AL Universalbacke Aluminium



UB5010ST Universalbacke Stahl



EB5010AL Einstellbacke Aluminium



EB5010ST Einstellbacke Stahl



WB5010L Wechselbacke-Losteil-Set



WB5010F Wechselbacke-Festteil

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG GEP5010IL-00-A



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



KAG500IL Steckverbinder Gerade 5 m - Stecker, Buchse M12



B12-Y-5IL Y-Steckverbindung



SCM-C-00-00-A Smart Communication Module

► ZUBEHÖREMPFEHLUNG GEP5010IO-00-A



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



KAG1000B8 Steckverbinder Gerade Kabel 10 m - Buchse M12

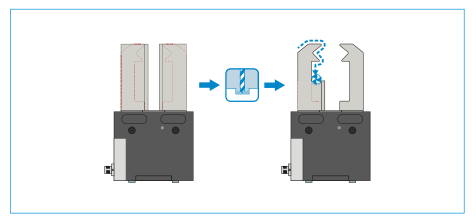


Steckverbinder Winkel Kabel 10 m - Buchse M12

2-BACKEN-PARALLELGREIFER SERIE GEP5000 FUNKTIONSBESCHREIBUNG



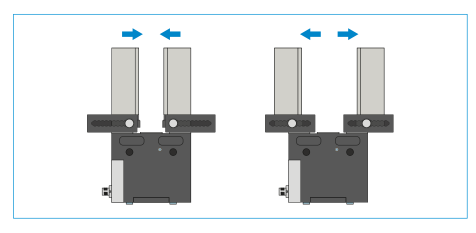
GREIFKOMPONENTEN



Universalbacken - UB5000

Verwendbar für den sofortigen Einsatz oder zur individuellen Nachbearbeitung

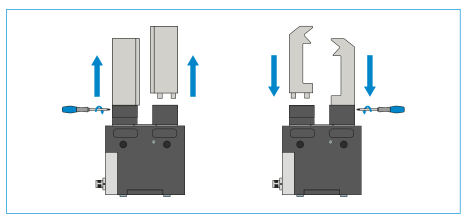
Die Greifbackenrohlinge sind in den Ausführungen Aluminium (AL) und Stahl (ST) verfügbar und werden direkt über die im Lieferumfang befindlichen Schrauben am Greifer montiert. Die dazu nötigen Passungen für die Zentrierhülsen sind dafür bereits vorhanden. Pro Greiferbacke wird eine Universalbacke benötigt.



Einstellbacken - EB5000

Zur werkzeuglosen Anpassung des Greifbereichs

Durch das manuelle Betätigen des federvorgespannten Verriegelungsmechanismus kann die Einstellbacke innerhalb der mit einer Nummern-Skala versehenen Rasterung verschoben werden. In Abhängigkeit zu den wirkenden Kräften und Momenten gibt es die Einstellbacken in den Ausführungen Aluminium (AL) und Stahl (ST). Pro Greiferbacke wird eine Einstellbacke benötiat.



Wechselbacken - WB5000

Ermöglichen das schnelle Wechseln der individuellen Greifbacken

Es wird pro Greiferbacke ein Festteil und mindestens ein Losteil-Set benötigt, abhängig von der Anzahl der zu wechselnden Greifbacken. Die manuelle Verriegelung über den im Lieferumfang des Festteils befindlichen Torx-Schlüssel kann von zwei Seiten erfolgen.

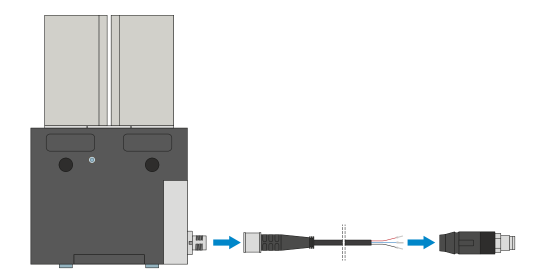


DIE GREIFKOMPONENTEN KÖNNEN KOMBINIERT WERDEN!

Die oben aufgeführten Greifkomponenten können untereinander kombiniert werden und sind kompatibel mit den verschiedenen Serien der Greiferfamilie 5000.



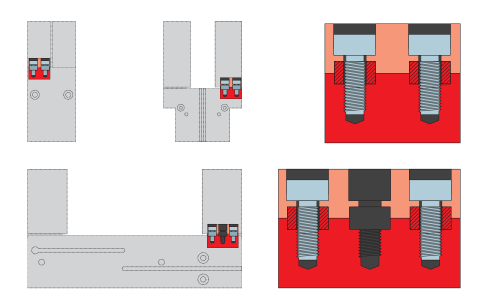
ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



Steckverbinder

Zum Verlängern und Konfektionieren der Anschlussleitungen

Es stehen Kabel mit einer Länge von 10 m mit offenem Litzenende zur Verfügung. Die Kabel können individuell nach den jeweiligen Bedürfnissen gekürzt oder mit Steckern in der Größe M12 konfektioniert werden. Für die IO-Link Verbindung ist ein 5 m langes Kabel mit Stecker / Buchse erhältlich.



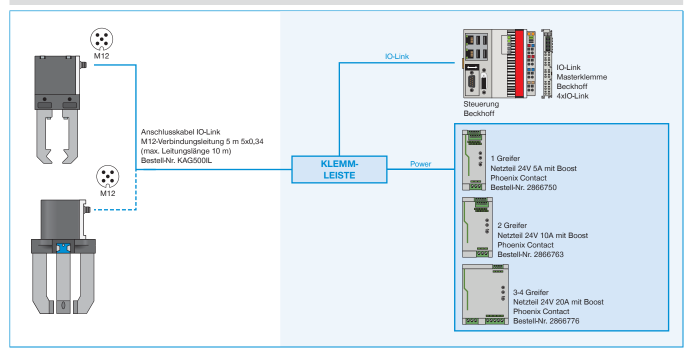
Zentrierhülsen

Zur definierten Lagebestimmung der Greifbacken

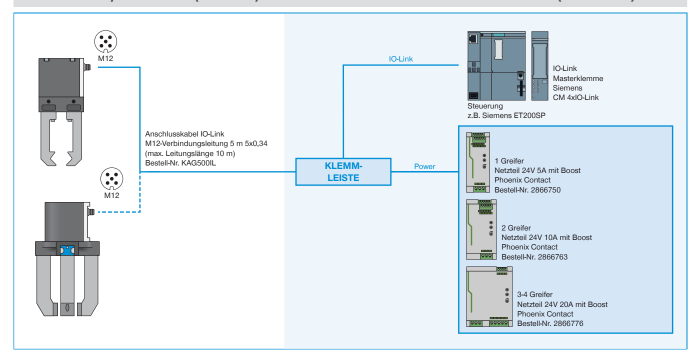
Die Zentrierhülsen werden in die Passungen der Greiferbacken eingesetzt um die Position der Greifbacken zu definieren. Die Zentrierhülsen sind vergleichbar mit einer Stiftverbindung.

ABGESICHERTE KONFIGURATIONSBEISPIELE SERIE GEP5000 / GED5000

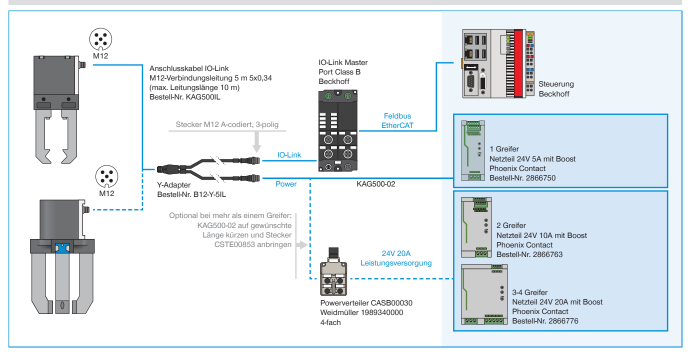
► GEP5000 / GED5000 (IO-LINK) VERDRAHTUNG AUF SCHALTSCHRANK (BECKHOFF)



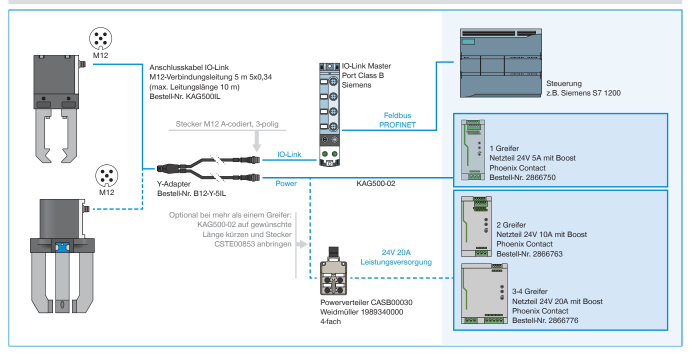
► GEP5000 / GED5000 (IO-LINK) VERDRAHTUNG AUF SCHALTSCHRANK (SIEMENS)



► GEP5000 / GED5000 (IO-LINK) VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 MIT Y-KABEL (BECKHOFF)



► GEP5000 / GED5000 (IO-LINK) VERDRAHTUNG AUF IO-LINK MASTER IP67 MIT Y-KABEL (SIEMENS)



► GEP5000 / GED5000 (DIGITAL IO) VERDRAHTUNG AUF SCHALTSCHRANK

