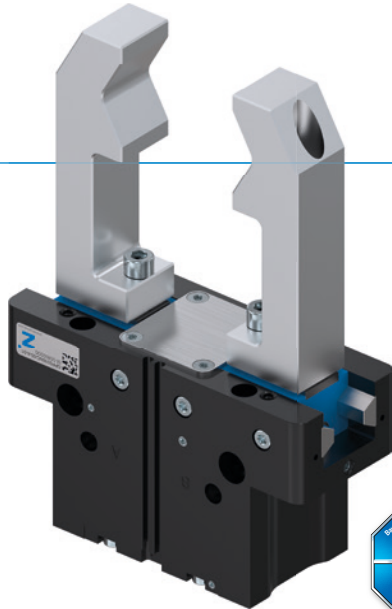


2-BACKEN-PARALLELGREIFER

SERIE GPP5000

▶ PRODUKTVORTEILE



reddot design award
winner 2018



„Der Beste“

▶ 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 mit ihnen die Wirtschaftlichkeit und Prozesssicherheit Ihrer Maschine.

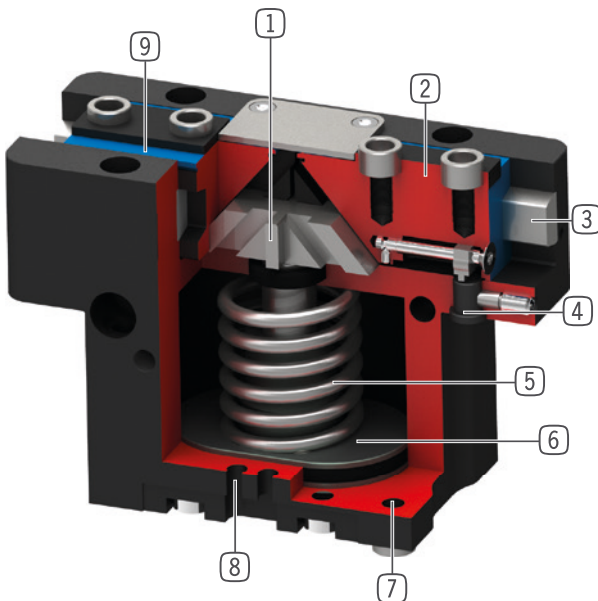
▶ Dicht und korrosionsgeschützt – Der Universalgreifer

Für nahezu alle Umgebungsbedingungen geeignet, mit einer bis zu IP67 abgedichteten Führung und serienmäßigem Korrosionsschutz können Sie diesen Greifer universell einsetzen. Reduzieren Sie dadurch die Typenvielfalt in Ihrer Produktion und die damit verbundenen Lager- und Prozesskosten.

▶ Aluminum Linear Guide – Die Alternative

Reduziert auf das Wesentliche bietet Ihnen die Variante Stahl / Aluminium Führung eine deutlich bessere Performance als vergleichbare Greifer mit T-Nuten-Gleitführung und ist ebenbürtig mit den meisten verzahnten Führungsprinzipien.

▶ NUTZEN IM DETAIL



- ① **Zwangsgeführtes Keilhakengetriebe**
 - Hohe Kräfte- und Momentenaufnahme über Stützsteg
 - Synchronisierte Bewegung der Greiferbacken
- ② **Greiferbacke**
 - Greiferbackenmontage über abnehmbare Zentrierhülsen
 - Dauergeschmiert über eingebrachte Schmieraschen
- ③ **Steel Linear Guide**
 - Stahl in Stahl geführt
 - Ermöglicht das Anbringen extrem langer Greiferbacken
 - Auch in der Variante Stahl / Aluminium erhältlich
- ④ **Klemmbock**
 - Aufnahme für induktiven Näherungsschalter
- ⑤ **Integrierte Greifkraftsicherung**
 - Im Zylinderraum eingesetzte Feder als Energiespeicher
- ⑥ **Antrieb**
 - Doppelwirkender Pneumatikzylinder
- ⑦ **Befestigung und Positionierung**
 - Alternativ an mehreren Seiten für eine individuelle Montage
 - Pneumatische und elektrische Version bis auf das Höhenmaß identisch
- ⑧ **Abfragenut**
 - Befestigung und Positionierung der Magnetfeldsensoren
- ⑨ **Doppellippendichtung**
 - IP64 und bis zu IP67 (mit Sperrluft) bei der Protektorversion
 - Verhindert das Ausdringen von Fett, dadurch erhöhte Lebensdauer



► SERIENMERKMALE

Baugröße		Varianten				
GPP50XX		-00	-20	-21	-24	-AL
	Großer Hub	•	•	•	•	•
	Großer Hub / Feder schließend	•	•	•	•	•
	Großer Hub / Feder öffnend	•	•	•	•	•
	Hohe Kraft	•	•	•	•	
	Hohe Kraft / Feder schließend	•	•	•	•	
	Hohe Kraft / Feder öffnend	•	•	•	•	
	Steel Linear Guide	•	•	•	•	
	Aluminum Linear Guide					•
	15 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)					•
	30 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)	•	•	•	•	
	Induktiver Sensor	•	•	•	•	
	Magnetfeldsensor	•	•	•	•	•
	Korrosionsgeschützt	•	•	•	•	
	Sperrluft	•	•	•	•	•
	Temperaturbeständig		•		•	
	Reinraumzertifiziert	•		•		•
	IP40					•
	IP64	•	•			
	IP67*			•	•	

*mit Sperrluft (max. 0,5 bar)

► TECHNISCHE DATEN

Baugröße	Hub pro Backe [mm]	Greifkraft [N]	Gewicht [kg]	IP Klasse
GPP5003	2,5	140 - 205	0,08 - 0,12	IP40 / IP64 / IP67 *
GPP5004	2 - 4	200 - 630	0,15 - 0,3	IP40 / IP64 / IP67 *
GPP5006	3 - 6	330 - 1080	0,28 - 0,44	IP40 / IP64 / IP67 *
GPP5008	4 - 8	520 - 1670	0,53 - 0,76	IP40 / IP64 / IP67 *
GPP5010	5 - 10	885 - 2890	0,85 - 1,31	IP40 / IP64 / IP67 *
GPP5013	6 - 13	1410 - 4400	1,5 - 2,26	IP40 / IP64 / IP67 *
GPP5016	8 - 16	2090 - 6600	2,9 - 4,4	IP40 / IP64 / IP67 *
GPP5025	14 - 25	3280 - 9130	6,1 - 8,75	IP64 / IP67 *
GPP5030	17 - 30	5000 - 13550	9,2 - 13,7	IP64 / IP67 *
GPP5035	20 - 35	6100 - 15900	15,8 - 23,3	IP64 / IP67 *
GPP5045	26 - 45	10200 - 26950	33 - 50	IP64 / IP67 *

* mit Sperrluft (max. 0,5 bar)

2-BACKEN-PARALLELGREIFER

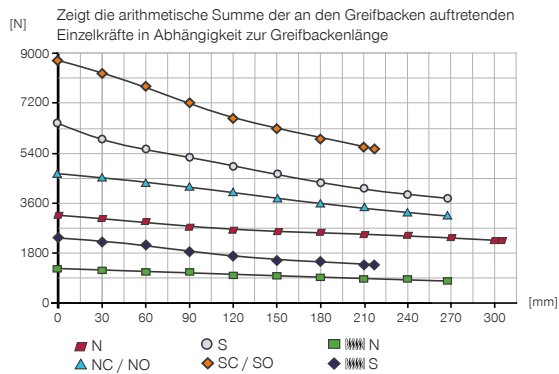
BAUGRÖSSE GPP5025

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

-00-A / -20-A / -21-A / -24-A

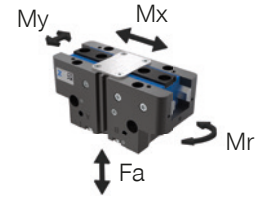
Stahl / Stahl Führung

Greifkraftdiagramm



Kräfte und Momente

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



Mr [Nm]	180
Mx [Nm]	205
My [Nm]	225
Fa [N]	7500

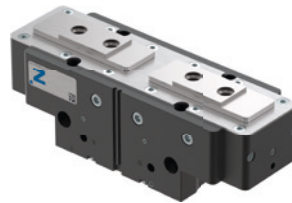
VARIANTEN

-00-A / -20-A

Stahl / Stahl Führung

-21-A / -24-A

Stahl / Stahl Führung



TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

Bestell-Nr.	GPP5025N-00-A	GPP5025NC-00-A	GPP5025NO-00-A	GPP5025S-00-A	GPP5025SC-00-A	GPP5025SO-00-A
Hub pro Backe [mm]	25	25	25	14	14	14
Greifkraft beim Schließen [N]	3280	4510		6360	8730	
Greifkraft beim Öffnen [N]	3490		4710	6760		9130
Durch Feder abgesicherte Greifkraft min. [N]		1220	1220		2370	2370
Schließzeit [s]	0,33	0,28	0,57	0,33	0,28	0,57
Öffnungszeit [s]	0,33	0,57	0,28	0,33	0,57	0,28
Eigengewicht montierte Greifbacke max. [kg]	7	7	7	7	7	7
Länge Greifbacken max. [mm]	310	265	265	265	220	220
Wiederholgenauigkeit +/- [mm]	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Betriebsdruck min. [bar]	3	4	4	3	4	4
Betriebsdruck max. [bar]	8	7	7	8	7	7
Nennbetriebsdruck [bar]	6	6	6	6	6	6
Betriebstemperatur [°C]	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90	-10 ... +90
Zylindervolumen pro Zyklus [cm³]	420	830	830	420	830	830
Schutzart nach IEC 60529	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64	IP64
Korrosionsschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Gewicht [kg]	6,1	7,9	7,7	6,3	8,1	7,9

Technische Daten - Hochtemperatur Version

Bestell-Nr.	GPP5025N-20-A	GPP5025NC-20-A	GPP5025NO-20-A	GPP5025S-20-A	GPP5025SC-20-A	GPP5025SO-20-A
Betriebstemperatur [°C]	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130

Technische Daten - Protaktor Version

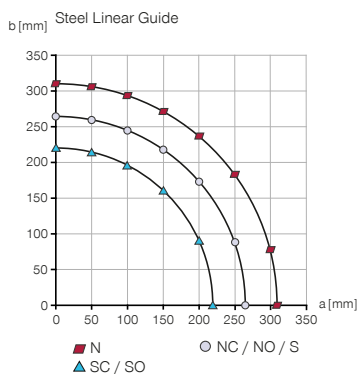
Bestell-Nr.	GPP5025N-21-A	GPP5025NC-21-A	GPP5025NO-21-A	GPP5025S-21-A	GPP5025SC-21-A	GPP5025SO-21-A
Schutzart nach IEC 60529	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*
Gewicht [kg]	7,5	9,3	9,1	7,7	9,5	9,3

Technische Daten - Hochtemperatur Protaktor Version

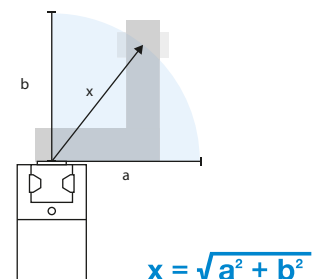
Bestell-Nr.	GPP5025N-24-A	GPP5025NC-24-A	GPP5025NO-24-A	GPP5025S-24-A	GPP5025SC-24-A	GPP5025SO-24-A
Betriebstemperatur [°C]	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130	-10 ... +130
Schutzart nach IEC 60529	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*	IP67*
Gewicht [kg]	7,5	9,3	9,1	7,7	9,5	9,3

*mit Sperrluft (max. 0,5 bar)

Maximale Greifbackenlänge



Resultierende Greifbackenlänge zur Ermittlung der Greifkraft

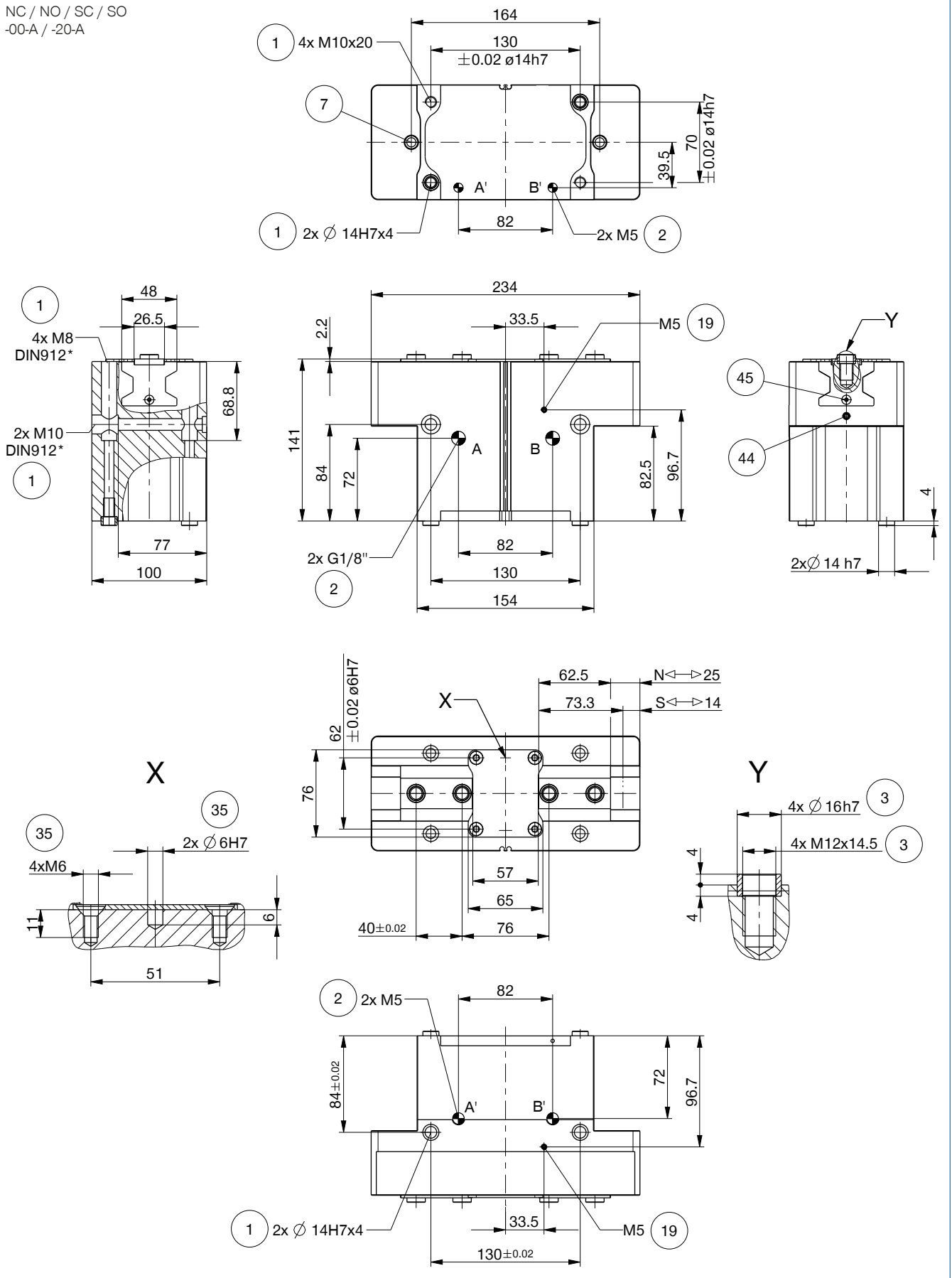


2-BACKEN-PARALLELGREIFER

BAUGRÖSSE GPP5025

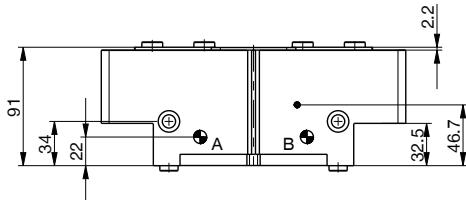
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

NC / NO / SC / SO
-00-A / -20-A

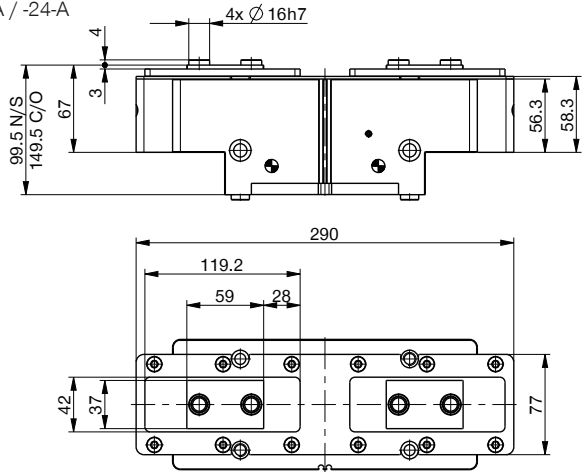


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

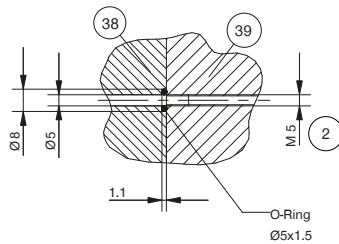
N / S
-00-A / -20-A



N / NC / NO / S / SC / SO
-21-A / -24-A



Schlauchlose Energieversorgung M5

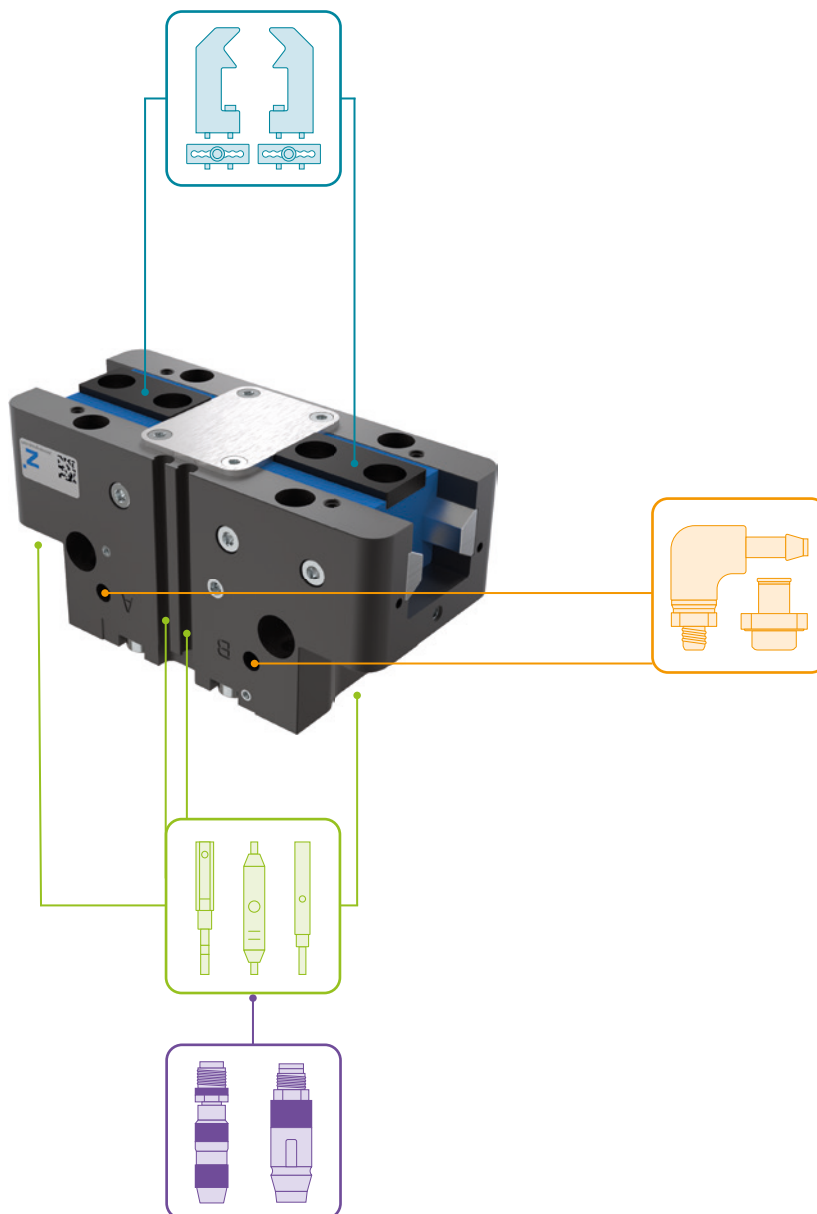


- | | |
|---|---|
| ① Befestigung Greifer | ③⑨ Greifer |
| ② Energieversorgung | ④④ Klemmung Sensor (nicht bei Variante -AL-A) |
| ③ Befestigung Greifbacke | ④⑤ Einstellung Schaltnocke (nicht bei Variante -AL-A) |
| ⑥ Abfragenut Magnetfeldsensor | Ⓐ Luftanschluss (schließen) |
| ⑦ Klemmbock (nicht bei Variante -AL-A) | Ⓑ Luftanschluss (öffnen) |
| ⑰ Sperrluftanschlussmöglichkeit (max. 0,5 bar) | Ⓐ Luftanschluss alternativ (schließen) |
| ⑳ Befestigungsmöglichkeit kundenspezifischer Anbauten | Ⓑ Luftanschluss alternativ (öffnen) |
| ㉘ Adapter | |

2-BACKEN-PARALLELGREIFER

BAUGRÖSSE GPP5025

► ZUBEHÖR



► IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



4 [Stück]
Zentrierhülse

030529



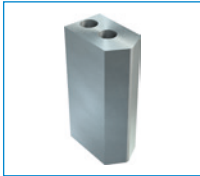
2 [Stück]
Zentrierhülse

019387

▶ ZUBEHÖREMPFEHLUNG



GREIFKOMPONENTEN



UB5025AL
Universalbacke Aluminium



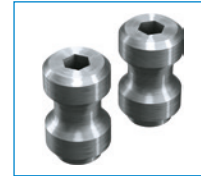
UB5025ST
Universalbacke Stahl



EB5025AL
Einstellbacke Aluminium



EB5025ST
Einstellbacke Stahl



WB5025L
Wechselbacke-Lostteil-Set



WB5025F
Wechselbacke-Festteil



ENERGIEVERSORGUNG



WV1-8X8
Winkel-Schwenk-Ver-
schraubung



DEV08
Schnellentlüftungsventil



DSV1-8
Drucksicherungsventil



DSV1-8E
Drucksicherungsventil mit
Schnellentlüftung



SENSORIK



NJ8-E2S
Induktiver Näherungs-
schalter - Stecker M8

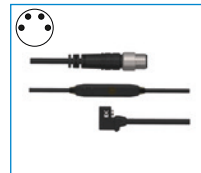
*nicht bei Variante -AL-A



MFS01-S-KHC-P1-PNP
Magnetfeldsensor winklig,
Kabel 0,3 m - Stecker M8



MFS02-S-KHC-P1-PNP
Magnetfeldsensor gerade,
Kabel 0,3 m - Stecker M8



MFS01-S-KHC-P2-PNP
2-Punkt-Sensor winklig,
Kabel 0,3 m - Stecker M8



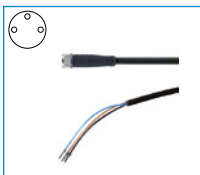
MFS02-S-KHC-P2-PNP
2-Punkt-Sensor gerade,
Kabel 0,3 m - Stecker M8



MFS02-S-KHC-IL
Positionssensor gerade,
Kabel 0,3 m - Stecker M8



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



KAG500
Steckverbinder Gerade
Kabel 5 m - Buchse M8



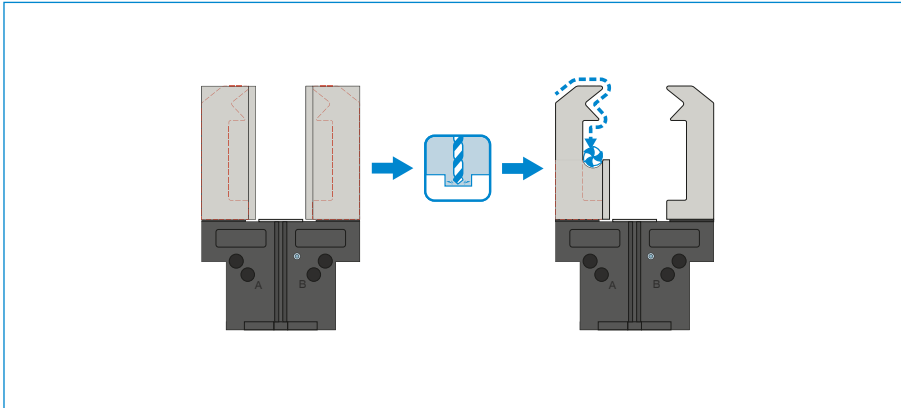
S8-G-3
Steckverbinder konfektio-
nierbar Gerade - Stecker M8

2-BACKEN-PARALLELGREIFER

SERIE GPP5000 FUNKTIONSBESCHREIBUNG



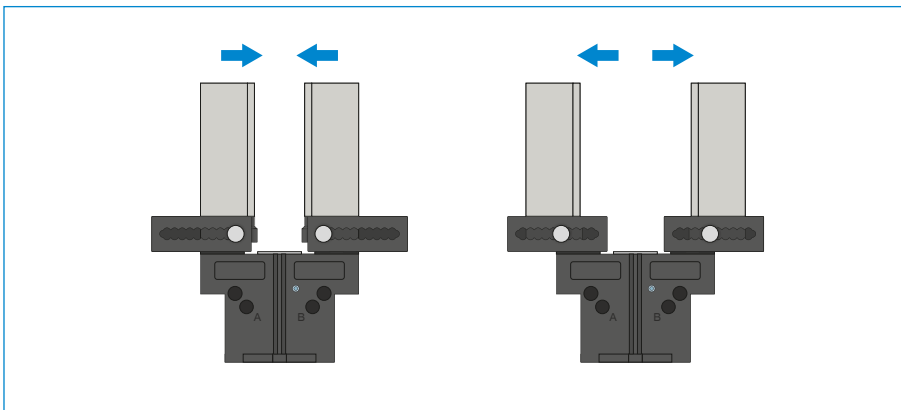
GREIFKOMPONENTEN



Universalbacken – UB5000

Verwendbar für den sofortigen Einsatz oder zur individuellen Nachbearbeitung

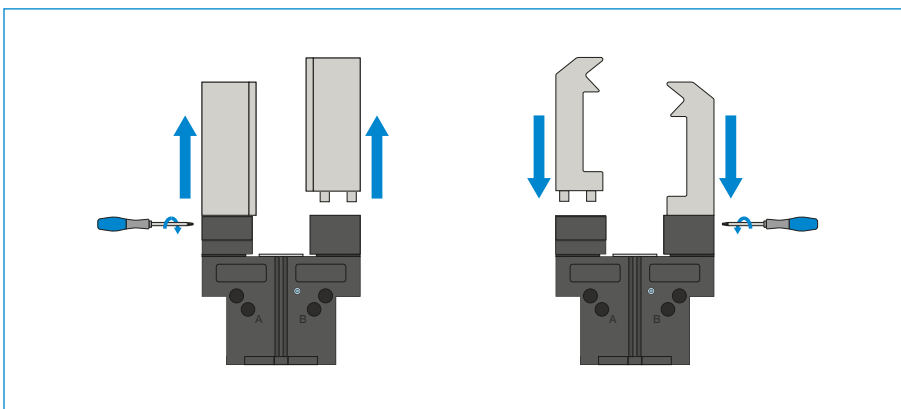
Die Greifbackenrohlinge sind in den Ausführungen Aluminium (AL) und Stahl (ST) verfügbar und werden direkt über die im Lieferumfang befindlichen Schrauben am Greifer montiert. Die dazu nötigen Passungen für die Zentrierhülsen sind dafür bereits vorhanden. Pro Greiferbacke wird eine Universalbacke benötigt.



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 benötigt.



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.

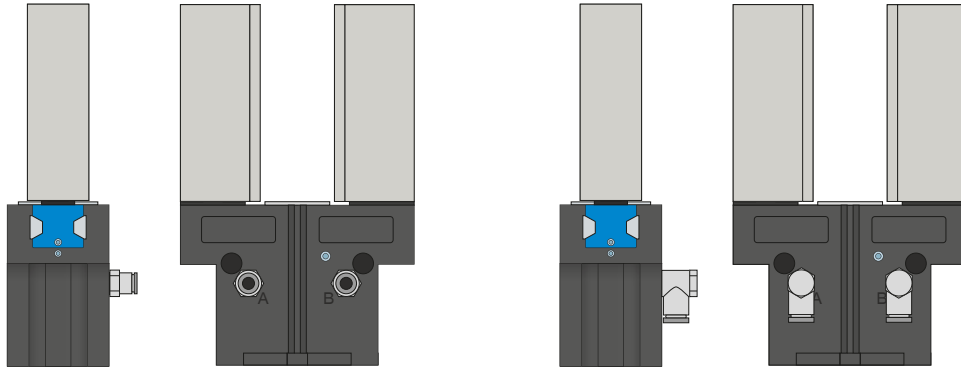


DIE GREIFKOMPONENTEN KÖNNEN KOMBINIERT WERDEN!

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

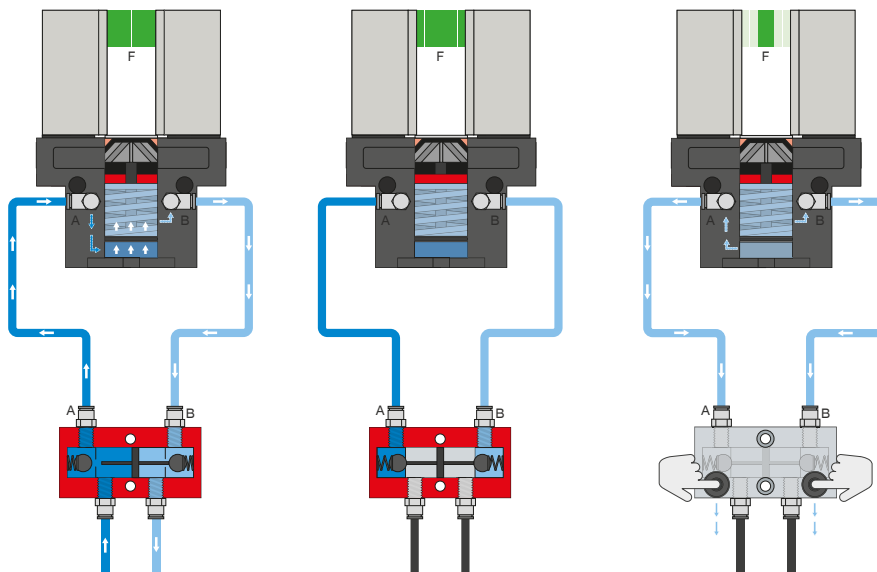


ENERGIEVERSORGUNG



Pneumatik Verschraubungen

In gerader und abgewinkelter Bauform erhältlich. Können je nach Platzverhältnissen oder Einbausituation frei gewählt werden.



Drucksicherungsventil – DSV

Gewährleistet den sicheren Kraft- und Positionerhalt bei Abfall des Systemdrucks

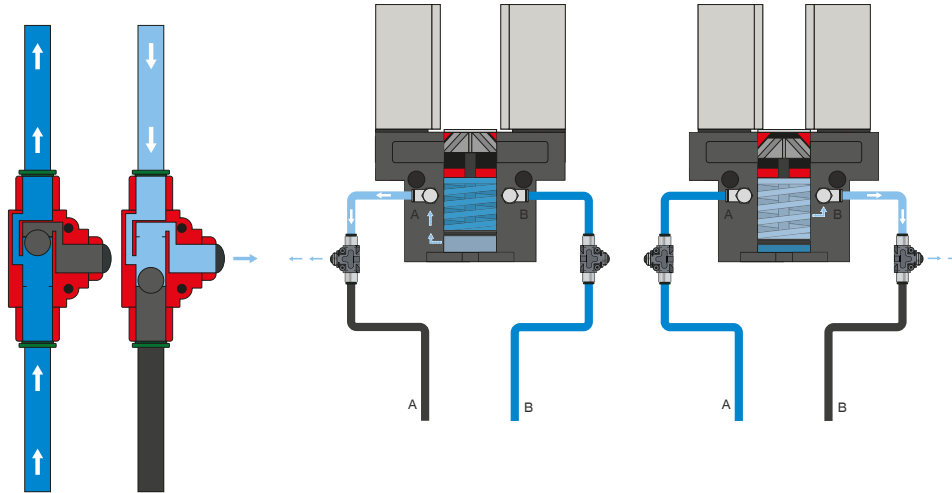
Durch das integrierte, entsperrenbare Doppelrückschlagventil wird der Systemdruck des Greifers bei NOT-AUS aufrechterhalten. Um die Funktion zu gewährleisten, muss das Ventil möglichst nah zum Luftanschluss des Greifers verbaut werden. Bei der Variante E sind zwei Druckknöpfe verbaut über die der Greifer kontrolliert entlüftet werden kann.

2-BACKEN-PARALLELGREIFER

SERIE GPP5000 FUNKTIONSBESCHREIBUNG



ENERGIEVERSORGUNG



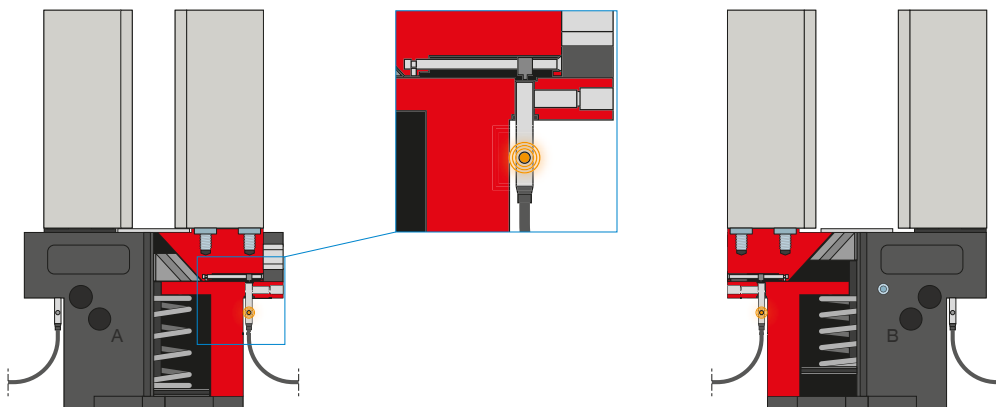
Schnellentlüftungsventil – DEV

Für ein schnelles Entweichen der Druckluft und zur Vermeidung von Staudruck

Die Inline-Ventile ermöglichen eine schnellere Zykluszeit und verhindern bei Greifern mit geringem Zylindervolumen die Bildung von Kondensat. Um die Funktion zu gewährleisten, muss das Ventil möglichst nah zum Luftanschluss des Greifers verbaut werden.



SENSORIK



Induktive Sensoren – NJ*

Zur direkten Positionsabfrage der Greiferbacken

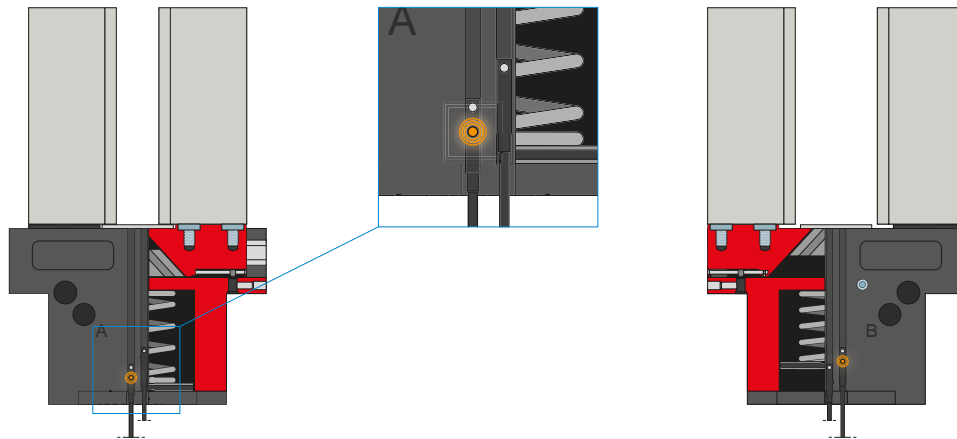
Der Sensor wird bis auf Anschlag in die Aufnahme eingeführt und über die seitlich liegende Klemmschraube fixiert. Anschließend erfolgt die Abstimmung auf die gewünschte Position durch Einstellen der Schaltfahne. Die Sensoren sind in den Ausführungen 5 m Kabel mit offenem Litzenende, 0,3 m Kabel mit Stecker, sowie mit direktem Steckerabgang erhältlich.

*nicht bei Variante -AL-A

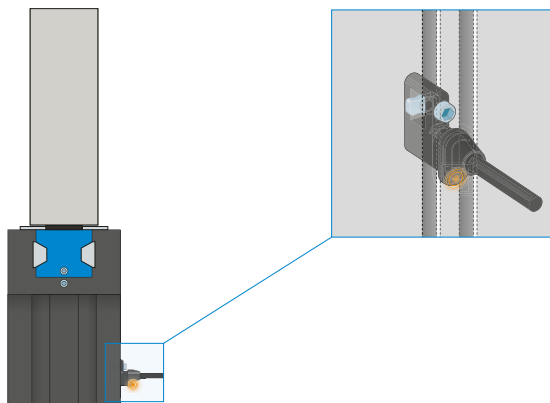


SENSORIK

MFS02



MFS01



1-Punkt-Magnetfeldsensoren – MFS

Zur berührungslosen Abfrage der Kolbenstellung

Diese Sensoren werden in der C-Nut des Greifers montiert und detektieren den am Kolben des Greifers angebrachten Magneten. Um den Einsatz bei verschiedensten Platzverhältnissen zu gewährleisten, sind die Sensoren in zwei Varianten erhältlich. Während der liegende MFS02, mit geradem Kabelabgang, nahezu komplett in der C-Nut des Greifers verschwindet, baut der stehende MFS01 zwar höher, besitzt jedoch einen Kabelabgang der um 90° versetzt ist. Diese Varianten gibt es in den Ausführungen 5 m Kabel mit offenem Litzenende und 0,3 m Kabel mit Stecker.

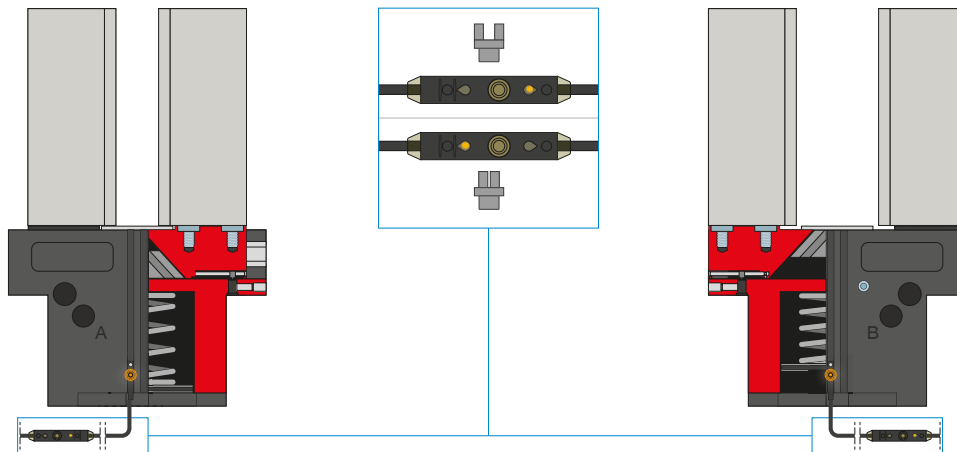
2-BACKEN-PARALLELGREIFER

SERIE GPP5000 FUNKTIONSBESCHREIBUNG



SENSORIK

MFS02



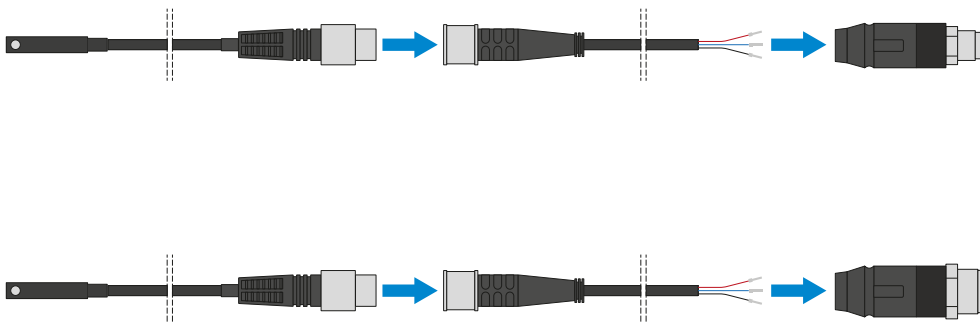
2-Punkt-Magnetfeldsensoren - MFS

Mit zwei frei programmierbaren Schaltpunkten

Über die im Kabel integrierte Programmierereinheit können bei diesem Sensor zwei Schaltpunkte frei definiert werden. Dazu wird der Sensor in der C-Nut geklemmt, Position eins mit dem Greifer angefahren und über das Drücken des „teach button“ die Position eingelernt. Danach wird die zweite Position mit dem Greifer angefahren und programmiert. Um den Einsatz bei verschiedensten Platzverhältnissen zu gewährleisten, sind die Sensoren in zwei Varianten erhältlich. Während der liegende MFS02, mit geradem Kabelabgang, nahezu komplett in der C-Nut des Greifers verschwindet, baut der stehende MFS01 zwar höher, besitzt jedoch einen Kabelabgang der um 90° versetzt ist. Es gibt die Sensoren in den Ausführungen 5 m Kabel mit offenem Litzenende und 0,3 m Kabel mit Stecker.



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



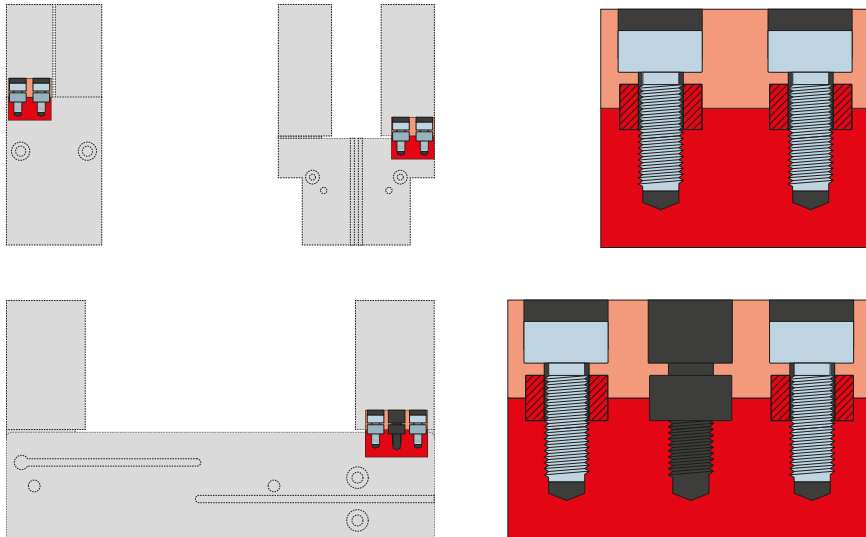
Steckverbinder

Zum Verlängern und Konfektionieren der Anschlussleitungen für die Sensorik

Es stehen Kabel mit einer Länge von 5 m mit offenem Litzenende zur Verfügung. Die Kabel können individuell nach den jeweiligen Bedürfnissen gekürzt oder mit Steckern in den Größen M8 und M12 konfektioniert werden.



ANSCHLÜSSE / SONSTIGES



Zentrierhülsen

Zur definierten Lagebestimmung der Greifbacken

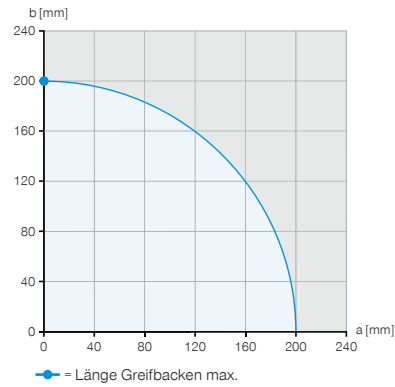
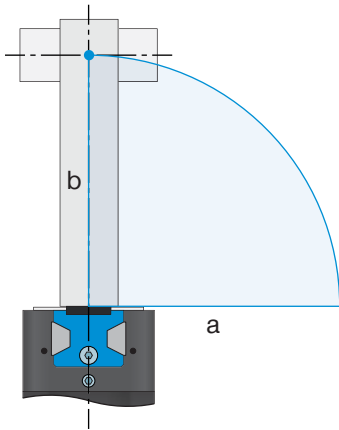
Die Zentrierhülsen werden in die Passungen der Greiferbacken eingesetzt um die Position der Greiferbacken zu definieren. Die Zentrierhülsen sind vergleichbar mit einer Stiftverbindung.

2-BACKEN-PARALLELGREIFER

SERIE GPP5000 GREIFBACKENLÄNGE



MAXIMALE GREIFBACKENLÄNGE

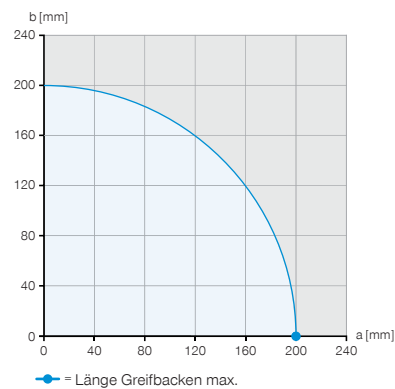
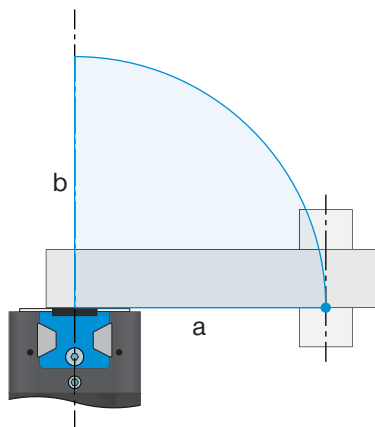


Beispiel 1

Vertikaler Kraftangriffspunkt

$a = 0 \text{ mm}$

$b = 200 \text{ mm}$

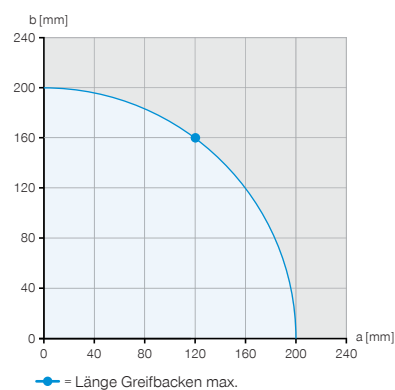
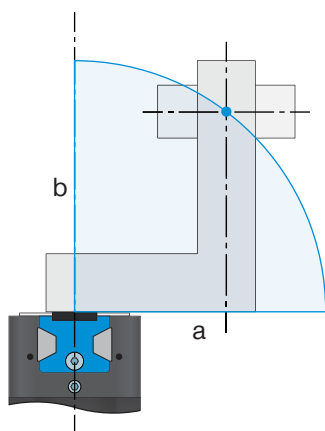


Beispiel 2

Horizontaler Kraftangriffspunkt

$a = 200 \text{ mm}$

$b = 0 \text{ mm}$



Beispiel 3

Maximal zulässige Auskragung

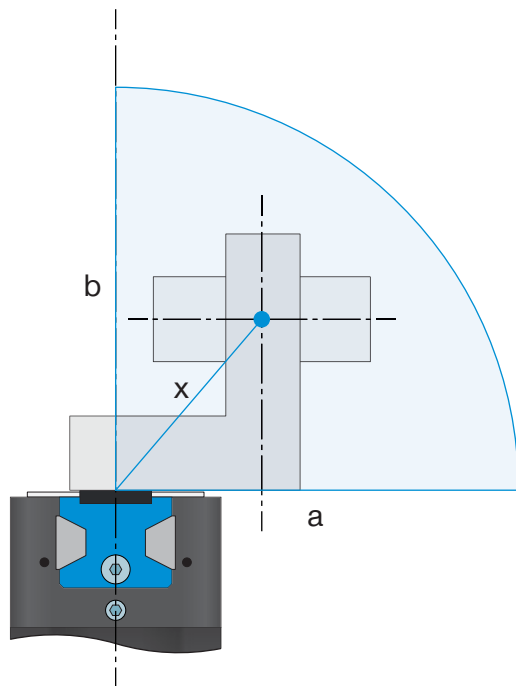
$a = 120 \text{ mm}$

$b = 160 \text{ mm}$

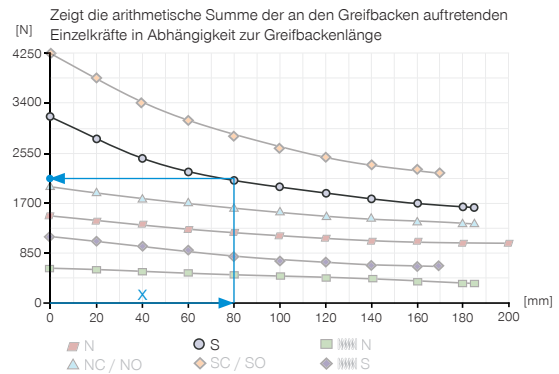
Die Beispiele zeigen die maximale horizontale (a) und vertikale (b) Greifbackenlänge am Beispiel eines GPP5013N-00-A, die durch den blauen Bereich dargestellt wird.



GREIFKRAFT IN ABHÄNGIGKEIT ZUR GREIFBACKENLÄNGE



► Greifkraftdiagramm



Beispiel 4

Resultierende Greifbackenlänge zur Ermittlung der Greifkraft

a = 55 mm

b = 58 mm

$$x = \sqrt{55^2 + 58^2} = 80 \Rightarrow 2125 \text{ N}$$



FÜHRUNGSEIGENSCHAFTEN

Stahl / Aluminium Führung und Stahl / Stahl Führung im Vergleich

Aufgrund der geringeren Fließgrenze von Aluminium, fällt generell die maximal mögliche Länge der Greifbacken einer Stahl / Aluminium Führung im Vergleich zur Stahl / Stahl Führung geringer aus. Während bei der Stahl / Stahl Führung die maximale Greifbackenlänge in horizontaler (a) und vertikaler (b) Richtung voll ausgeschöpft werden kann, reduziert sich die in den technischen Daten angegebene maximale Greifbackenlänge bei der Stahl / Aluminium Führung um 20% bei einer horizontalen (a) Auskrägung. Der geringere Wirkungsgrad einer Stahl / Aluminium Führung führt zudem zu einem höheren Greifkraftabfall bei zunehmender Greifbackenlänge und zu einer Verkürzung der Lebensdauer durch eine geringere Verschleißfestigkeit.

Stahl / Aluminium Führung

Stahl / Aluminium Führungen sind weltweit sehr verbreitet. Diese sind in den unterschiedlichsten Formen erhältlich und in nahezu allen handelsüblichen Greifern verschiedenster Hersteller verbaut. Die Stahl / Aluminium Greifer der Zimmer Group sind als AL-Variante der bewährten Serie 5000 erhältlich, konzentrieren sich dabei auf das Wesentliche und sind sehr kostenoptimiert.

Stahl / Stahl Führung

Stahl / Stahl Führungen sind die beste und erste Wahl, wenn besonderen Wert auf Langlebigkeit und Robustheit gelegt wird. Durch ihre exklusive Form grenzt sich die Steel Linear Guide der Zimmer Group auch durch seine höheren Materialkennwerte deutlich gegenüber einer Stahl / Aluminium Führung ab.

Steel Linear Guide – Das Plus im Detail

- + Stahl in Stahl geführt
- + IP64 und bis zu IP67 (mit Sperrluft) bei der Protektorversion
- + Korrosionsgeschützt
- + Bis zu 30 Mio. wartungsfreie Zyklen (max.)