



Superior Clamping and Gripping



Produktinformation

Großhubgreifer PHL

Flexibel. Präzise. Kraftvoll.

Großhubgreifer PHL

2-Finger-Parallelgreifer mit großem Backenhub für große Teile und/oder großes Teilespektrum

Einsatzgebiet

Optimale Standardlösung für viele Anwendungsgebiete. Universeller Einsatz in sauberen bis leicht verschmutzten Umgebungen in den Bereichen Maschinen- und Anlagenbau, Montage und Handhabung und der Automobilbranche.



Vorteile – Ihr Nutzen

Modular mit zwei alternativen Führungen zur optimalen Anpassung an Ihre Anwendung

Große Momentenaufnahme möglich geeignet für den Einsatz langer Greiferfinger

Doppelkolben-Zahnstangen-Ritzel-Prinzip für zentrisches Spannen

**Befestigung an einer Greiferseite in zwei Anschraub-
tungen** für universelle und flexible Montage des Greifers

**Energieversorgung über schlauchlosen Direktanschluss
oder über Verschraubungen** für die flexible Druckversor-
gung in allen Automatisierungslösungen

Umfangreiches Sensorzubehör für vielfältige Abfragemög-
lichkeiten und Überwachung der Hubposition

Hubvarianten für höchste Flexibilität



Baugrößen
Anzahl: 5



Eigenmasse
1.38 .. 23.55 kg



Greifkraft
390 .. 4630 N



Hub pro Backe
30 .. 160 mm

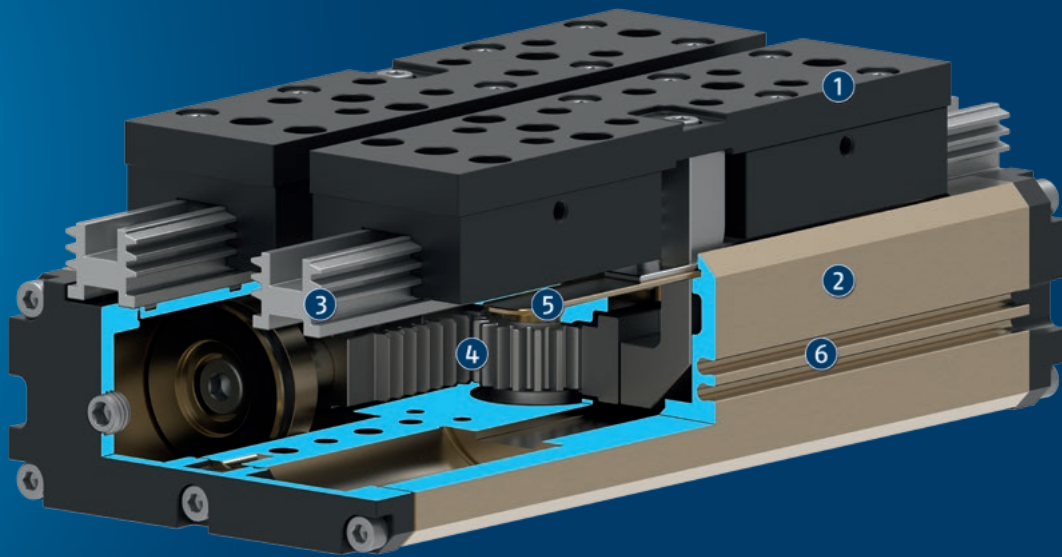


Werkstückgewicht
1.95 .. 15.5 kg

Funktionsbeschreibung

Durch Druckbeaufschlagung der gegenüberliegenden Kolben werden die jeweils durch einen Mitnehmer am Kolben geführten Grundbacken bewegt. Die Synchronisation des Backenhubes erfolgt durch ein

Ritzel-Zahnstangen-Prinzip.



- ① **Grundbacke**
zur Adaption der werkstückspezifischen Greiferfinger
- ② **Gehäuse**
ist gewichtsoptimiert durch Verwendung einer hochfesten Aluminiumlegierung
- ③ **Vielzahn-Gleitführung**
hochbelastbare, spielarme Grundbackenführung für große Fingerlängen

- ④ **Kinematik**
Ritzel-Zahnstangen-Prinzip für zentrisches Spannen, auch bei großen Hüben
- ⑤ **Schmutzabdeckung**
über die gesamte Führungslänge gegen groben Schmutz
- ⑥ **Sensorik**
Halterungen für Näherungsschalter und einstellbare Schaltnocken im Gehäuse

Allgemeine Informationen zur Baureihe

Wirkprinzip: Doppelkolben-Zahnstangen-Ritzel-Prinzip

Gehäusematerial: Aluminium (Strangpressprofil)

Grundbackenmaterial: Aluminiumlegierung, eloxiert

Betätigung: pneumatisch, über gefilterte Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Gewährleistung: 24 Monate

Lieferumfang: Zentrierhülsen, O-Ringe für Direktanschluss, Montageanleitung (Betriebsanleitung mit Einbau-erklärung online verfügbar)

Greifkrafterhaltung: über Variante mit mechanischer Greifkrafterhaltung oder Druckerhaltungsventil SDV-P möglich

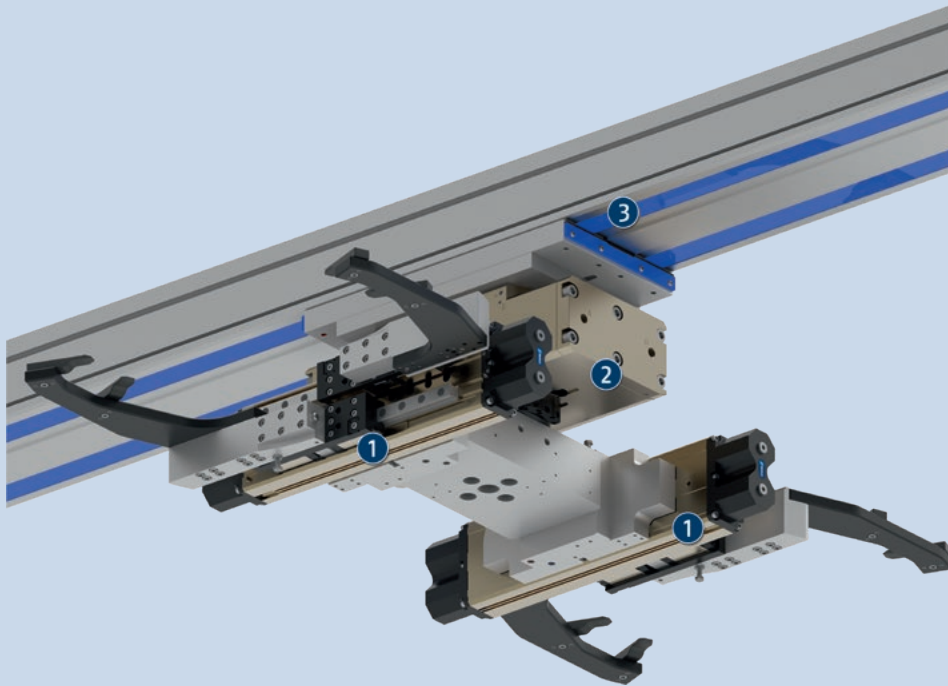
Greifkraft: ist die arithmetische Summe der an jeder Backe wirkenden Einzelkraft, im Abstand P (siehe Zeichnung)

Fingerlänge: wird ab derselben Bezugsfläche wie der Abstand P in Richtung der Hauptachse gemessen. Die maximal zulässige Fingerlänge gilt bis zum Erreichen des Nennbetriebsdrucks. Bei höheren Drücken ist die Fingerlänge proportional zum Nennbetriebsdruck zu verringern.

Wiederholgenauigkeit: ist definiert als Streuung der Endlage bei 100 aufeinanderfolgenden Hüb.

Werkstückgewicht: wird errechnet bei Kraftschluss mit einem Haftreibwert von 0,1 und einer Sicherheit von 2 gegen Rutschen des Werkstücks bei Erdbeschleunigung g. Bei Formschluss ergeben sich deutlich höhere zulässige Werkstückgewichte.

Schließ- und Öffnungszeiten: sind reine Bewegungszeiten der Grundbacken bzw. Finger. Ventilschaltzeiten, Schlauchbefüllungszeiten oder SPS-Reaktionszeiten sind nicht enthalten und bei der Ermittlung von Zykluszeiten zu berücksichtigen.



Anwendungsbeispiel

Wendeeinheit zur Umorientierung von großen Werkstücken

- ① 2-Finger-Großhubgreifer PHL
- ② Universalschwenkeinheit SRU-plus

- ③ Flachlinearmodul Delta mit Zahnriemenantrieb

SCHUNK bietet mehr ...

Die folgenden Komponenten machen das Produkt PHL noch produktiver – die passende Ergänzung für höchste Funktionalität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit.



Schnellwechselsystem



Universalschwenkeinheit



Druckerhaltungsventil



Universelle Zwischenbacke



Induktiver Näherungsschalter



Magnetschalter



Fingerrohling



Backenschnellwechselsystem

① Weitergehende Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den folgenden Produktseiten oder unter schunk.com. Sprechen Sie uns an: SCHUNK Technik Hotline +49-7133-103-2696

Optionen und spezielle Informationen

Gleitgelagerte Version PHL-G: mit bewährter SCHUNK Vielzahnführung für robuste und zuverlässige Anwendungen

Wälzgelagerte Version PHL-W: mit spielfrei vorgespannter Profilschienenführung für höhere Präzision, noch höhere Belastungen und Fingerlängen bei gleichzeitig erhöhter Greifkraft

Mechanische Greifkrafterhaltung: stellt bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der S-Variante als Schließkraft. Durch die Gestaltung der Aufsatzbacken kann diese jedoch auch als Öffnungskraft verwendet werden.

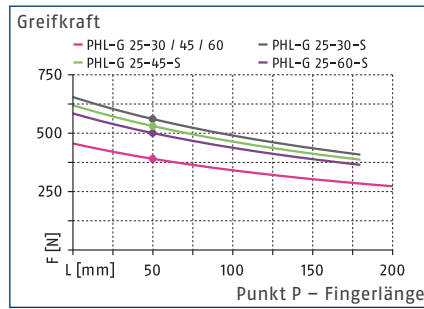
Hochtemperatur-Version V/HT: für den Einsatz in heißen Umgebungen

Weitere Hubvarianten: standardmäßig in drei Hubvarianten erhältlich

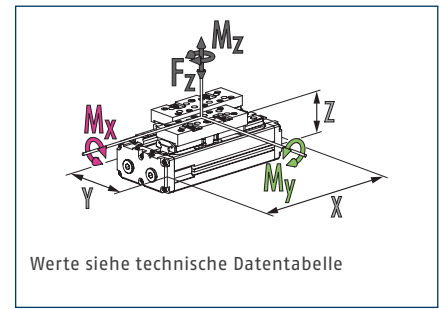
Weitere Versionen: Verschiedene Optionen können miteinander kombiniert werden. Ebenso stehen zahlreiche weitere Optionen zur Verfügung – nennen Sie uns einfach Ihre Aufgabe!



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen



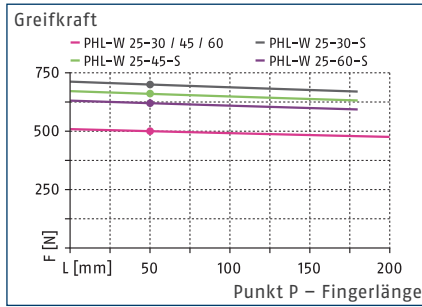
Technische Daten PHL-G

Bezeichnung		PHL-G 25-030	PHL-G 25-030-S	PHL-G 25-045	PHL-G 25-045-S	PHL-G 25-060	PHL-G 25-060-S
Ident.-Nr.		0308120	0308123	0308121	0308124	0308122	0308125
Hub pro Backe	[mm]	30	30	45	45	60	60
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	390/390	560/-	390/390	530/-	390/390	500/-
Min. Federkraft	[N]		170		140		110
Eigenmasse	[kg]	1.38	1.63	1.64	2.04	1.9	2.13
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	77	150	107	180	138	210
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.12/0.12	0.14/0.31	0.19/0.19	0.18/0.41	0.23/0.23	0.23/0.51
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	200	180	200	180	200	180
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	1	1	1	1	1	1
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	158 x 74 x 59.8	235 x 74 x 59.8	203 x 74 x 59.8	280 x 74 x 59.8	248 x 74 x 59.8	325 x 74 x 59.8
Momente M_x max./ M_y max./ M_z max.	[Nm]	25/115/21	25/115/21	29/115/25	29/115/25	33/115/29	33/115/29
Kräfte F_z max.	[N]	1000	1000	1000	1000	1000	1000

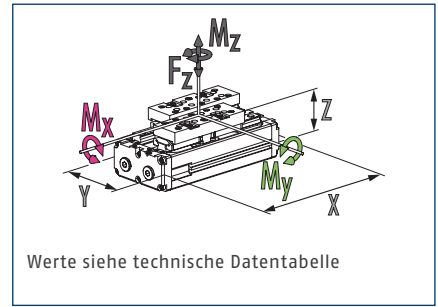
- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen

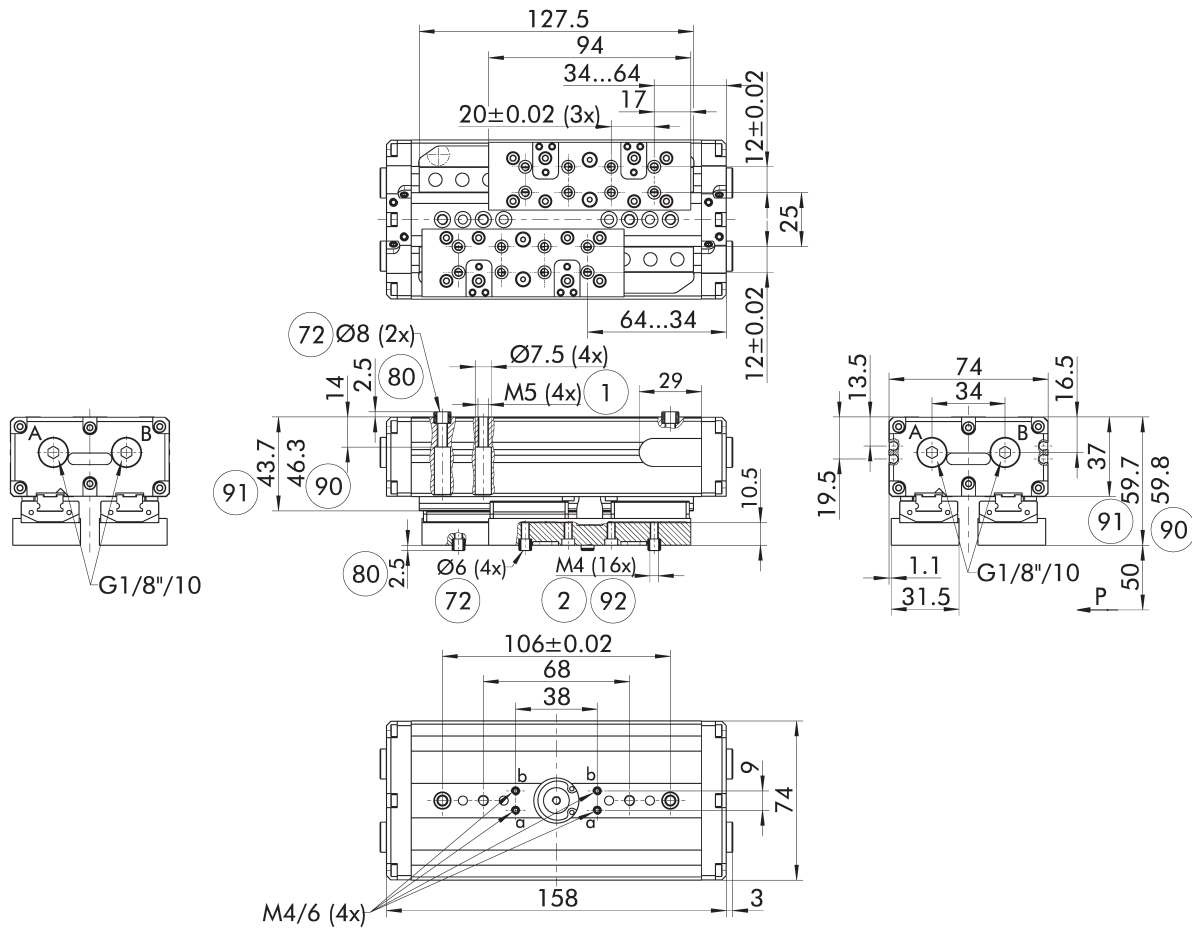


Technische Daten PHL-W

Bezeichnung		PHL-W 25-030	PHL-W 25-030-S	PHL-W 25-045	PHL-W 25-045-S	PHL-W 25-060	PHL-W 25-060-S
Ident.-Nr.		0308130	0308133	0308131	0308134	0308132	0308135
Hub pro Backe	[mm]	30	30	45	45	60	60
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	500/500	700/-	500/500	660/-	500/500	620/-
Min. Federkraft	[N]		200		160		120
Eigenmasse	[kg]	1.49	1.72	1.75	2.13	1.92	2.21
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	77	150	107	180	138	210
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.11/0.11	0.12/0.27	0.15/0.15	0.16/0.36	0.18/0.18	0.2/0.44
Max. zulässige Fingerringlänge	[mm]	200	180	200	180	200	180
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	1	1	1	1	1	1
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	158 x 74 x 59.7	235 x 74 x 59.7	203 x 74 x 59.7	280 x 74 x 59.7	248 x 74 x 59.7	325 x 74 x 59.7
Momente M _x max./M _y max./M _z max.	[Nm]	25/120/27	25/120/27	29/120/33	29/120/33	33/120/46	33/120/46
Kräfte F _z max.	[N]	1000	1000	1000	1000	1000	1000

- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Hauptansicht PHL 25-030



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundauführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

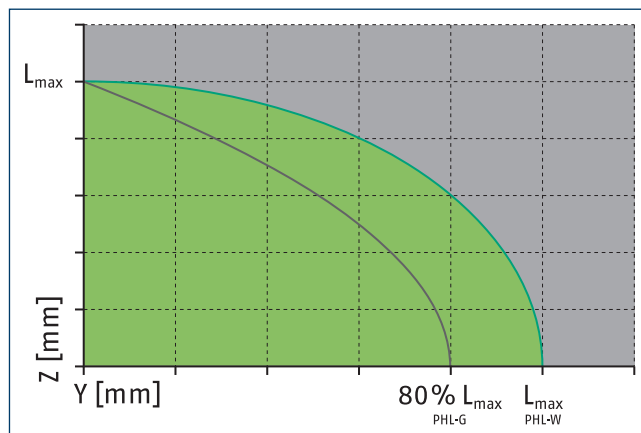
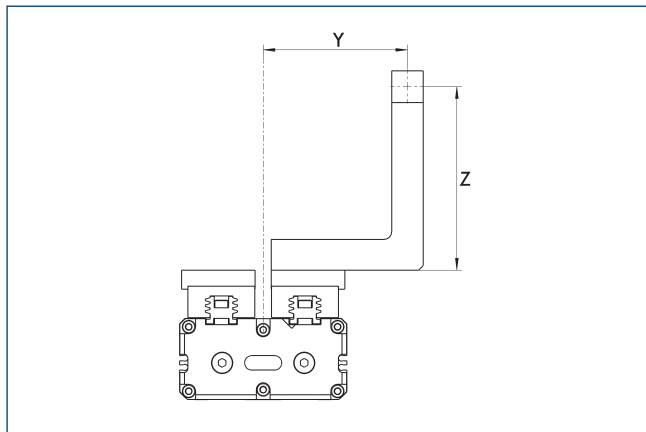
- ① Zur Greifkrafterhaltung kann das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil „Zubehör“).

A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer öffnen
B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen

- ① Greiferanschluss
② Fingeranschluss

- ⑦② Passung für Zentrierhülse
⑧② Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
⑨② Höhe der Version G
⑩② Höhe der Version W
⑪② Min. sechs Schrauben pro Grundbacke

Maximal zulässige Auskragung

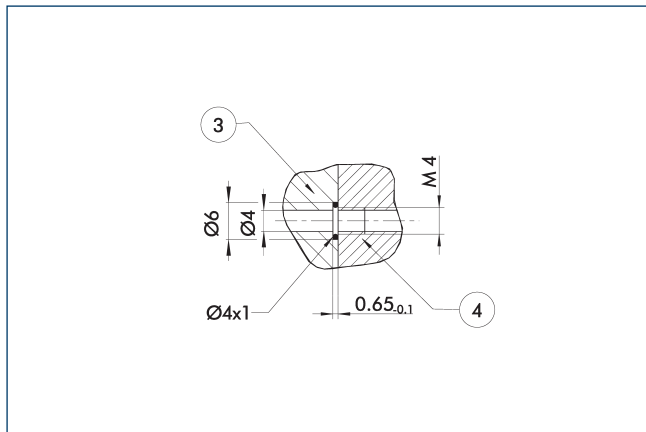


Zulässiger Bereich

Unzulässiger Bereich

L_{max} entspricht der maximal zulässigen Fingerlänge, siehe technische Datentabelle.

Schlauchloser Direktanschluss M4

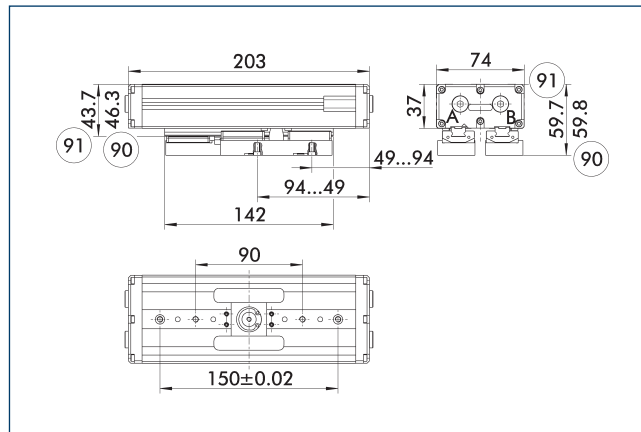


③ Adapter

④ Greifer

Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Hubvariante PHL 25-045

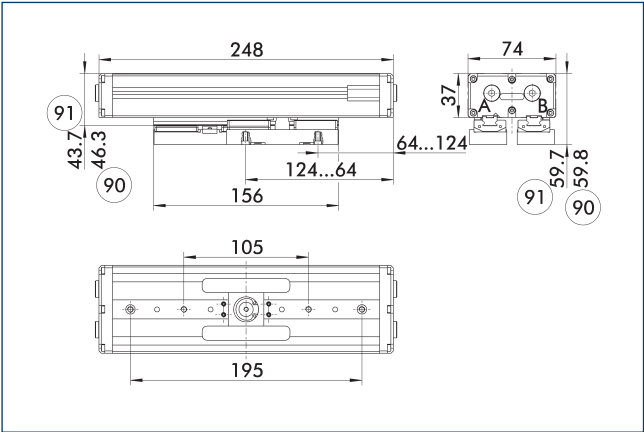


⑨⑩ Höhe der Version G

⑨① Höhe der Version W

Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

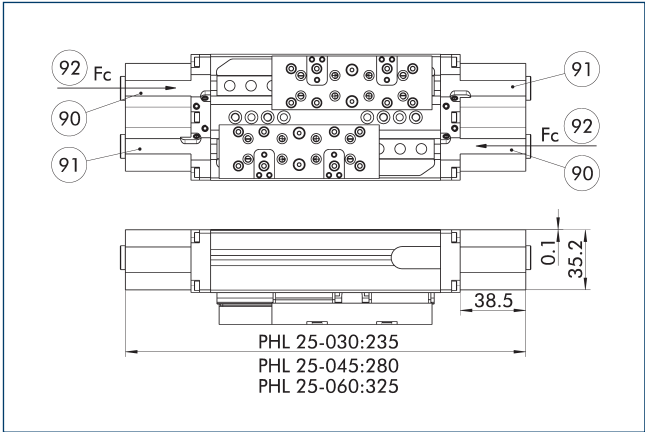
Hubvariante PHL 25-060



90 Höhe der Version G 91 Höhe der Version W

Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

Greifkrafterhaltung S



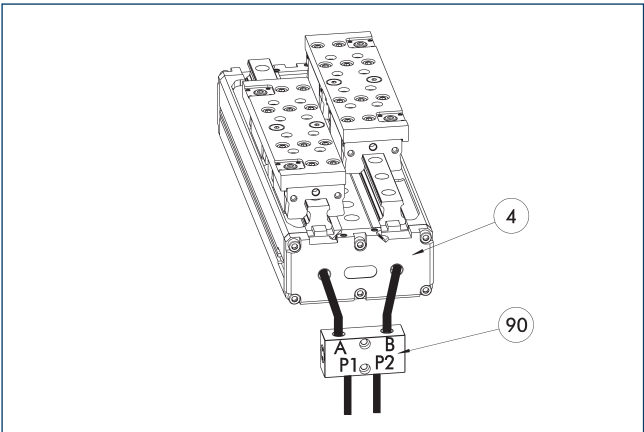
90 Kolbenraum mit Feder 92 Kraftrichtung der Druckfedern

91 Kolbenraum ohne Feder

Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt bei Druckabfall eine Mindest-greifkraft sicher. Diese wirkt bei der S-Variante als Schließkraft. Durch die Gestaltung der Aufsatzbacken kann diese jedoch auch als Öffnungskraft verwendet werden. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung nutzen.

1 Der Greifer wird in der über Federn geschlossenen Grundstellung gezeigt.

Druckerhaltungsventil SDV-P



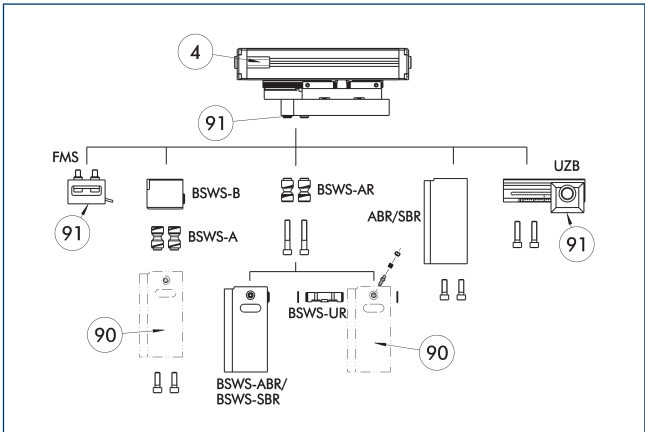
4 Greifer 90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Empfohlener Schlauchdurchmesser
		[mm]
Druckerhaltungsventil		
SDV-P 04	0403130	6
SDV-P 07	0403131	8
Druckerhaltungsventil mit Entlüftung		
SDV-P 04-E	0300120	6
SDV-P 07-E	0300121	8

1 Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließ- und Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

Schnittstelle Zwischenbacke

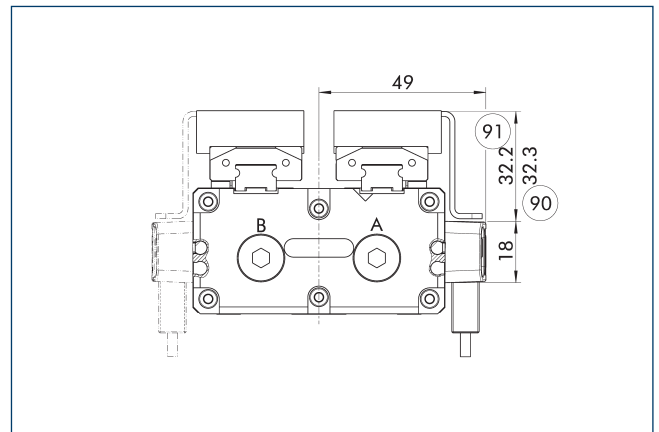


4 Greifer 91 Einheitliches Anschraubbild

90 Kundenspezifische Greiferfinger

Mit der Verwendung der Zwischenbacke erhalten Sie die Möglichkeit, ein breites Zubehörspektrum zur direkten Anschraubung zu nutzen. Dieses beinhaltet unter anderem Kraftmessbacken, Backenschnellwechselsysteme, Fingerrohlinge und universelle Zwischenbacken.

Anbausatz für Näherungsschalter



- 90 Höhe der Version G

Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	
Anbausatz für Näherungsschalter		
AS-PHL 25-IN80	0308830	

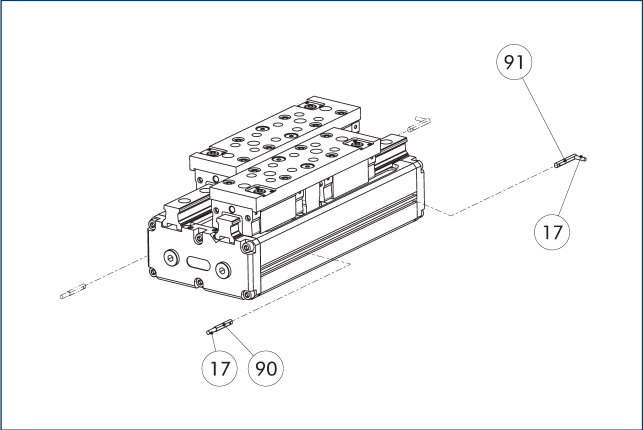
- Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden.

[illegible]

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Anbausatz für Näherungsschalter		
AS-PHL 25-IN80	0308830	
Induktiver Näherungsschalter		
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	●
INK 80-S	0301550	

- ① Pro Einheit werden zwei Sensoren (Schließer/S) benötigt sowie optional Verlängerungskabel. Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden. Bei den Sensorkabeln beachten Sie bitte die minimal zulässigen Biegeradien. Diese betragen im Allgemeinen 35 mm.

Elektronischer Magnetschalter MMS



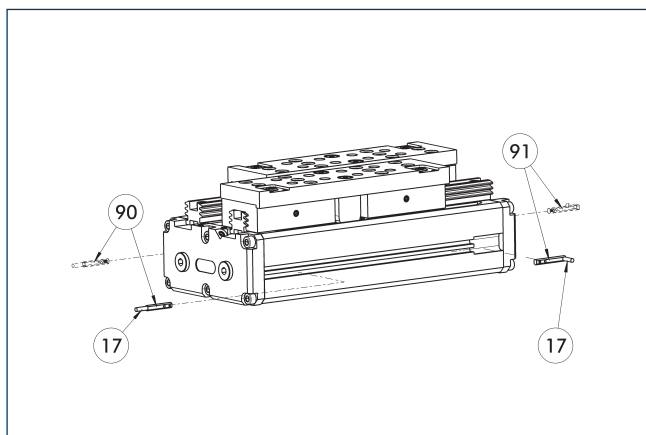
- 17 Kabelabgang
- 91 Sensor MMS 22...-SA
- 90 Sensor MMS 22...

Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Elektronischer Magnetschalter		
MMS 22-S-M8-PNP	0301032	●
MMSK 22-S-PNP	0301034	
Elektronischer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-S-M8-PNP-SA	0301042	●
MMSK 22-S-PNP-SA	0301044	
Anschlusskabel		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
Clip für Stecker / Buchse		
CLI-M8	0301463	
Kabelverlängerung		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Sensor-Verteiler		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



- 17 Kabelabgang
 91 Sensor MMS 22...-PI1-...-SA
 90 Sensor MMS 22...-PI1-...

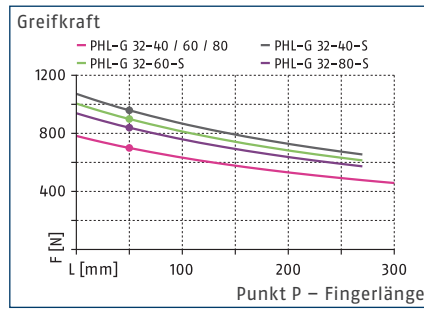
Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magneteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Programmierbarer Magnetschalter		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP	0301160	●
MMSK 22-PI1-S-PNP	0301162	
Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD	0301110	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-HD	0301112	
Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA	0301166	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-SA	0301168	

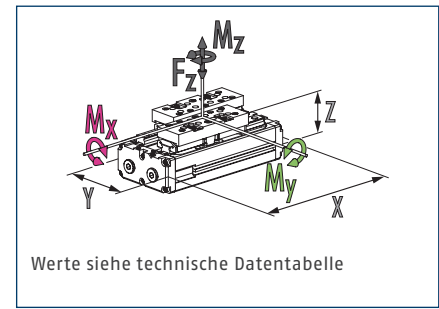
- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen



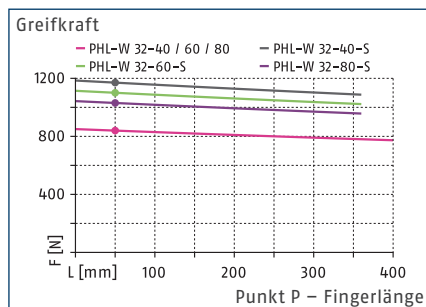
Technische Daten PHL-G

Bezeichnung		PHL-G 32-040	PHL-G 32-040-S	PHL-G 32-060	PHL-G 32-060-S	PHL-G 32-080	PHL-G 32-080-S
Ident.-Nr.		0308140	0308143	0308141	0308144	0308142	0308145
Hub pro Backe	[mm]	40	40	60	60	80	80
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	700/700	960/-	700/700	900/-	700/700	840/-
Min. Federkraft	[N]		260		200		140
Eigenmasse	[kg]	2.62	3.12	3.11	3.59	3.55	4.05
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	161	309	227	375	292	440
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.23/0.23	0.23/0.45	0.31/0.31	0.31/0.6	0.39/0.39	0.39/0.75
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	300	270	300	270	300	270
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	201 x 89 x 73.9	294 x 89 x 73.9	261 x 89 x 73.9	354 x 89 x 73.9	321 x 89 x 73.9	414 x 89 x 73.9
Momente M _x max./M _y max./M _z max.	[Nm]	44/190/54	44/190/54	53/190/57	53/190/57	61/190/60	61/190/60
Kräfte F _x max.	[N]	2200	2200	2200	2200	2200	2200

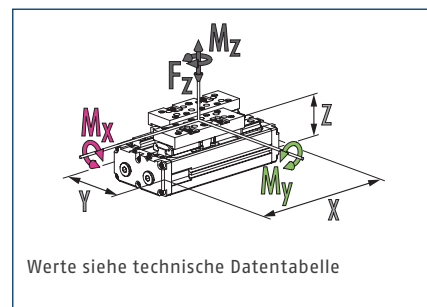
- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen

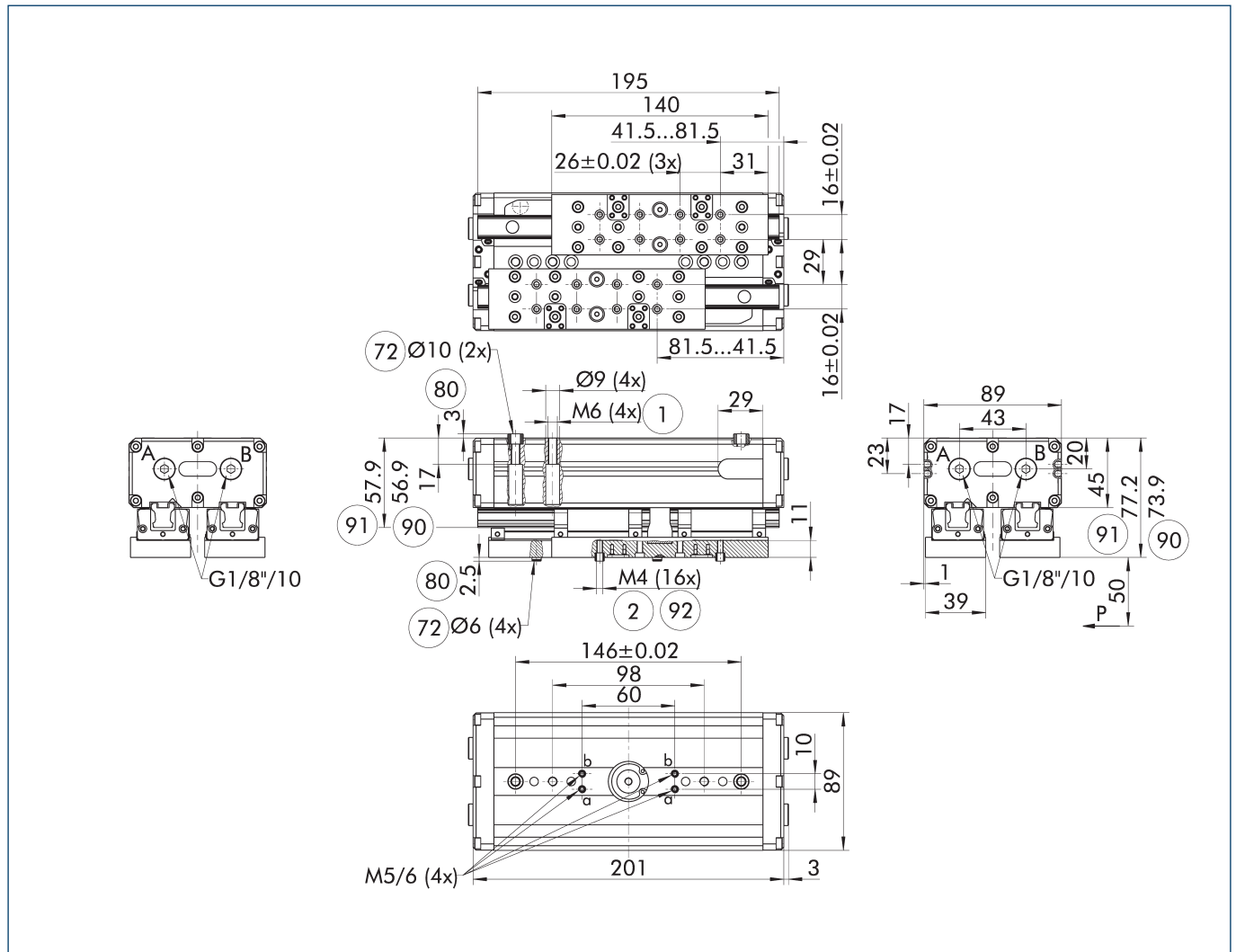


Technische Daten PHL-W

Bezeichnung		PHL-W 32-040	PHL-W 32-040-S	PHL-W 32-060	PHL-W 32-060-S	PHL-W 32-080	PHL-W 32-080-S
Ident.-Nr.		0308150	0308153	0308151	0308154	0308152	0308155
Hub pro Backe	[mm]	40	40	60	60	80	80
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	840/840	1170/-	840/840	1100/-	840/840	1030/-
Min. Federkraft	[N]		330		260		190
Eigenmasse	[kg]	3.43	3.93	3.92	4.41	4.37	4.87
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	161	309	227	375	292	440
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.19/0.19	0.2/0.39	0.26/0.26	0.27/0.52	0.32/0.32	0.34/0.65
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	400	360	400	360	400	360
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	201 x 89 x 77.2	294 x 89 x 77.2	261 x 89 x 77.2	354 x 89 x 77.2	321 x 89 x 77.2	414 x 89 x 77.2
Momente M_x max./ M_y max./ M_z max.	[Nm]	50/230/58	50/230/58	58/230/63	58/230/63	67/230/71	67/230/71
Kräfte F_z max.	[N]	2200	2200	2200	2200	2200	2200

- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Hauptansicht PHL 32-040



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundauführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

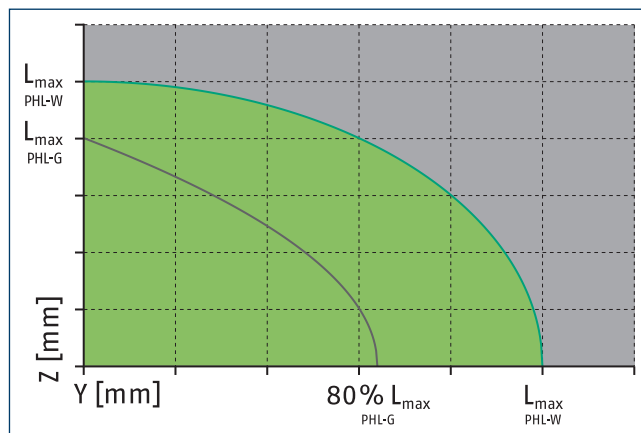
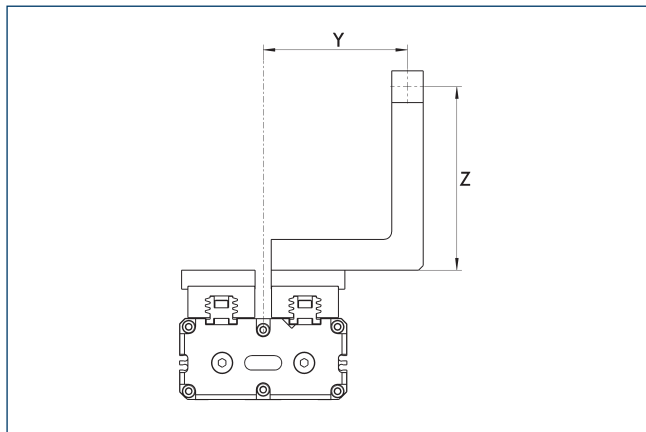
- ① Zur Greifkrafterhaltung kann das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil „Zubehör“).

- A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer
öffnen
- B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer
schließen

- ① Greiferanschluss
- ② Fingeranschluss

- 72) **Passung für Zentrierhülse**
- 80) **Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück**
- 90) **Höhe der Version G**
- 91) **Höhe der Version W**
- 92) **Min. sechs Schrauben pro Grundbacke**

Maximal zulässige Auskragung

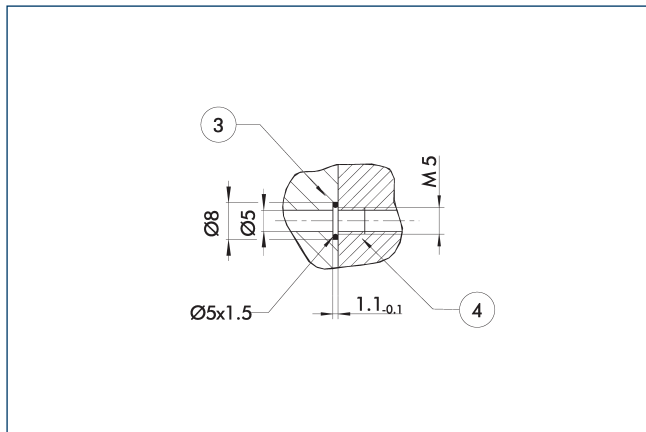


Zulässiger Bereich

Unzulässiger Bereich

L_{max} entspricht der maximal zulässigen Fingerlänge, siehe technische Datentabelle.

Schlauchloser Direktanschluss M5

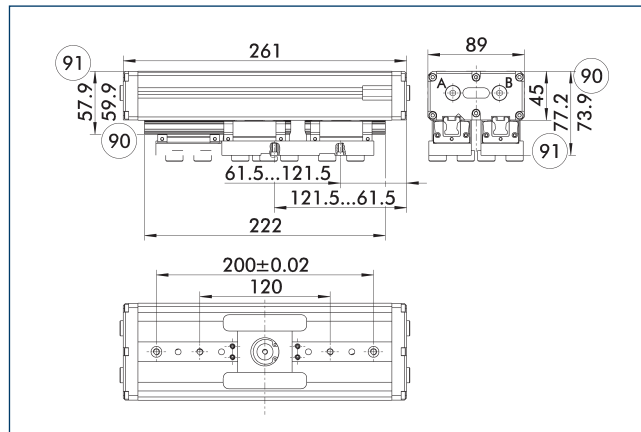


③ Adapter

④ Greifer

Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Hubvariante PHL 32-060

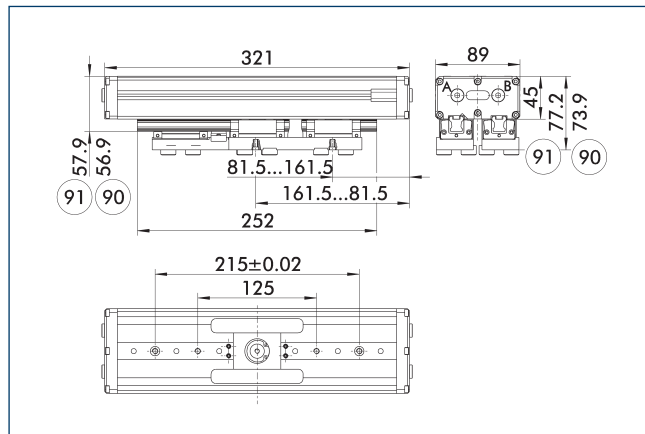


⑨0 Höhe der Version G

⑨1 Höhe der Version W

Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

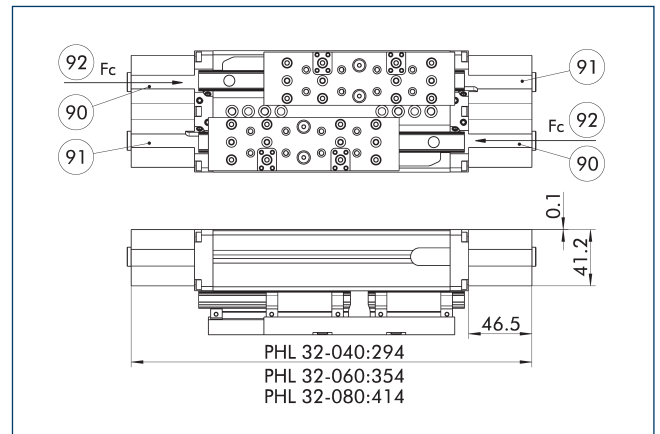
Hubvariante PHL 32-080



- 90 Höhe der Version G 91 Höhe der Version W

Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

Greifkrafterhaltung S

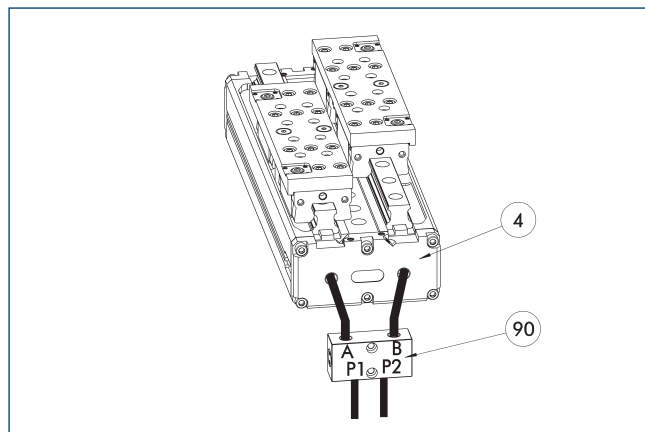


- 90 Kolbenraum mit Feder 92 Kraftrichtung der Druckfedern
91 Kolbenraum ohne Feder

Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt bei Druckabfall eine Mindest-greifkraft sicher. Diese wirkt bei der S-Variante als Schließkraft. Durch die Gestaltung der Aufsatzbacken kann diese jedoch auch als Öffnungskraft verwendet werden. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung nutzen.

- 1 Der Greifer wird in der über Federn geschlossenen Grundstellung gezeigt.

Druckerhaltungsventil SDV-P



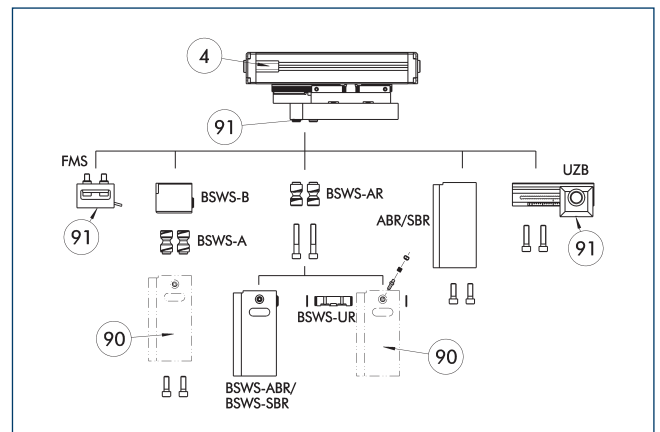
- 4 Greifer 90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Empfohlener Schlauchdurchmesser
		[mm]
Druckerhaltungsventil		
SDV-P 04	0403130	6
SDV-P 07	0403131	8
Druckerhaltungsventil mit Entlüftung		
SDV-P 04-E	0300120	6
SDV-P 07-E	0300121	8

- 1 Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließ- und Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

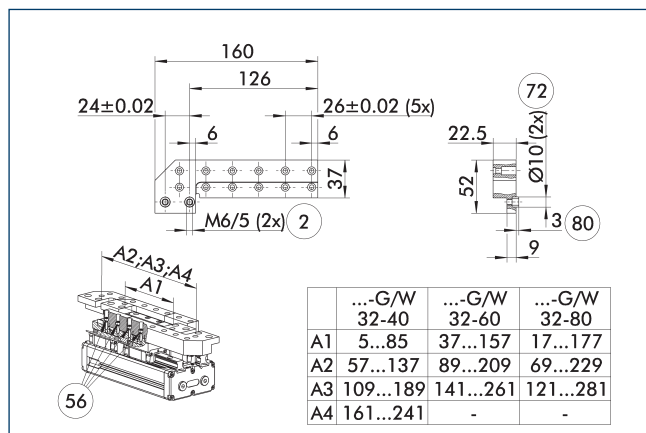
Schnittstelle Zwischenbacke



- 4 Greifer 91 Einheitliches Anschraubbild
90 Kundenspezifische Greiferfinger

Mit der Verwendung der Zwischenbacke erhalten Sie die Möglichkeit, ein breites Zubehörspektrum zur direkten Anschraubung zu nutzen. Dieses beinhaltet unter anderem Kraftmessbacken, Backenschnellwechselsysteme, Fingerrohlinge und universelle Zwischenbacken.

Zwischenbacke ZBA PHL 32-125

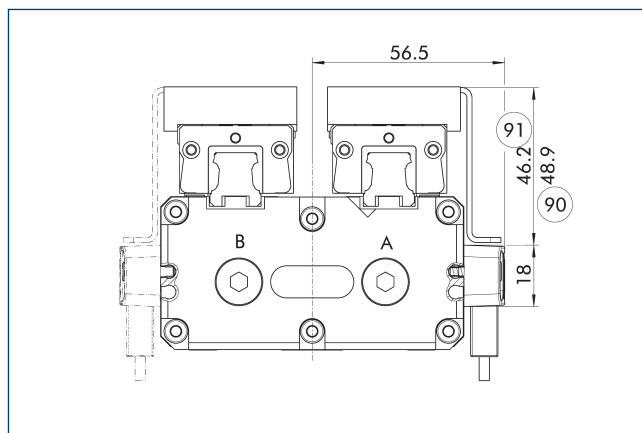


- ② Fingeranschluss
⑤⑥ Im Lieferumfang enthalten
⑦② Passung für Zentrierhülse
⑧⑩ Tiefe der Zentrierhülsebohrung im Gegenstück

Durch die optionalen Zwischenbacken entsteht die Möglichkeit Aufsatzbacken und zahlreiches weiteres Standard-Zubehör in Z-Richtung direkt anzuschrauben.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Material	Finger-schnittstelle	Lieferumfang
Zwischenbacke				
ZBA-PHL 32-125	0308149	Stahl	PGN-plus 125	2

Anbausatz für Näherungsschalter



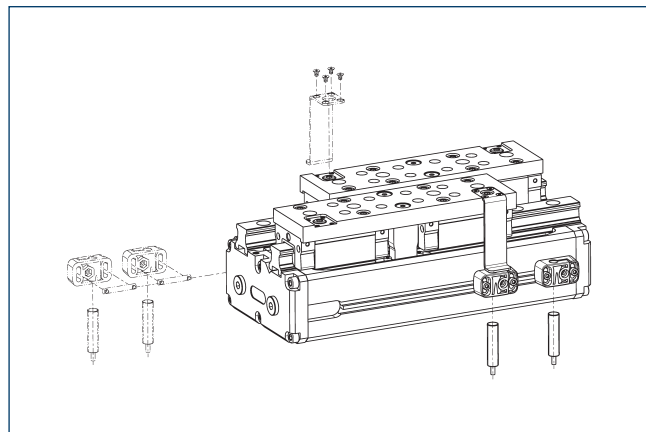
- ⑨⑩ Höhe der Version G
⑨① Höhe der Version W

Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.
Anbausatz für Näherungsschalter	
AS-PHL-G 32-IN80	0308831

- ① Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden.

Induktive Näherungsschalter

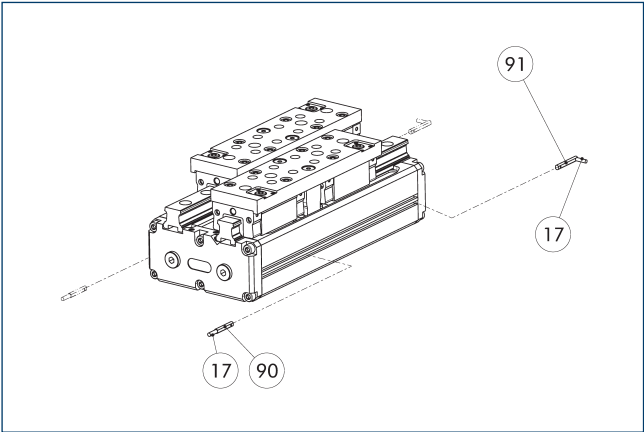


Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Anbausatz für Näherungsschalter		
AS-PHL-G 32-IN80	0308831	
Induktiver Näherungsschalter		
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	●
INK 80-S	0301550	

- ① Pro Einheit werden zwei Sensoren (Schließer/S) benötigt sowie optional Verlängerungskabel. Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden. Bei den Sensorkabeln beachten Sie bitte die minimal zulässigen Biegeradien. Diese betragen im Allgemeinen 35 mm.

Elektronischer Magnetschalter MMS



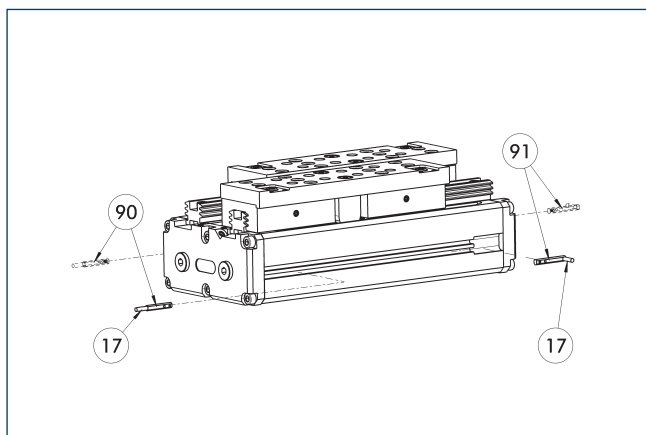
- 17 Kabelabgang
- 91 Sensor MMS 22...-SA
- 90 Sensor MMS 22...

Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Elektronischer Magnetschalter		
MMS 22-S-M8-PNP	0301032	●
MMSK 22-S-PNP	0301034	
Elektronischer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-S-M8-PNP-SA	0301042	●
MMSK 22-S-PNP-SA	0301044	
Anschlusskabel		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
Clip für Stecker / Buchse		
CLI-M8	0301463	
Kabelverlängerung		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Sensor-Verteiler		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



- 17 Kabelabgang
90 Sensor MMS 22...-PI1-...
91 Sensor MMS 22...-PI1-...-SA

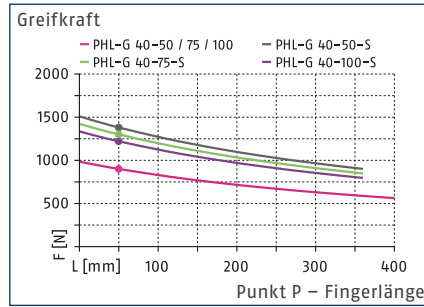
Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magneteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Programmierbarer Magnetschalter		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP	0301160	●
MMSK 22-PI1-S-PNP	0301162	
Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD	0301110	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-HD	0301112	
Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA	0301166	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-SA	0301168	

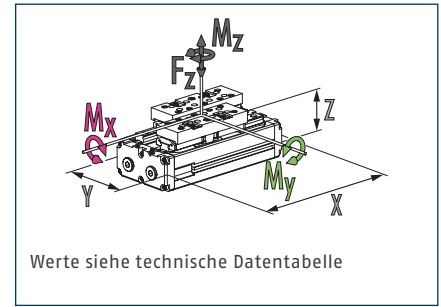
- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen



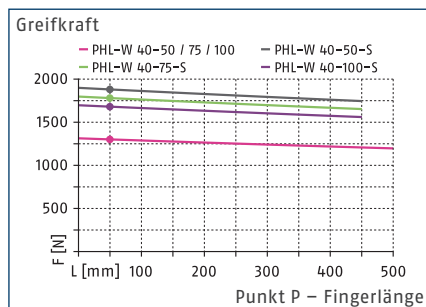
Technische Daten PHL-G

Bezeichnung		PHL-G 40-050	PHL-G 40-050-S	PHL-G 40-075	PHL-G 40-075-S	PHL-G 40-100	PHL-G 40-100-S
Ident.-Nr.		0308160	0308163	0308161	0308164	0308162	0308165
Hub pro Backe	[mm]	50	50	75	75	100	100
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	900/900	1380/-	900/900	1300/-	900/900	1220/-
Min. Federkraft	[N]		480		400		320
Eigenmasse	[kg]	4.72	5.57	5.54	7.1	6.35	7.49
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	302	559	430	686	558	814
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.32/0.32	0.34/0.58	0.42/0.42	0.45/0.78	0.53/0.53	0.57/0.97
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	400	360	400	360	400	360
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	5	5	5	5	5	5
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	247 x 110 x 84.8	350 x 110 x 84.8	320 x 110 x 84.8	423 x 110 x 84.8	395 x 110 x 84.8	498 x 110 x 84.8
Momente M_x max./ M_y max./ M_z max.	[Nm]	83/290/121	83/290/121	100/290/121	100/290/121	117/290/121	117/290/121
Kräfte F_z max.	[N]	3000	3000	3000	3000	3000	3000

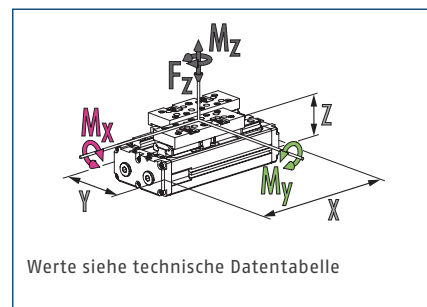
- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen

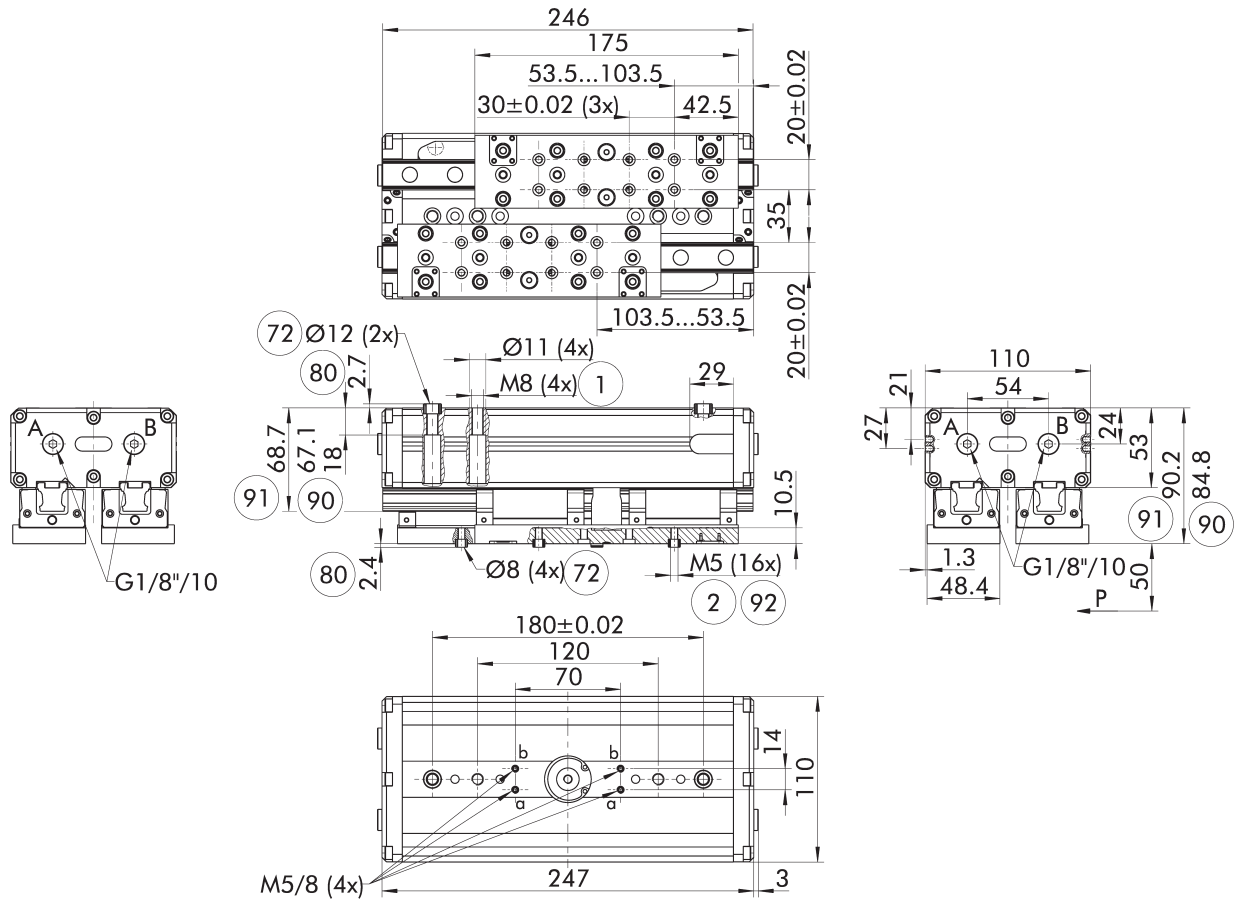


Technische Daten PHL-W

Bezeichnung		PHL-W 40-050	PHL-W 40-050-S	PHL-W 40-075	PHL-W 40-075-S	PHL-W 40-100	PHL-W 40-100-S
Ident.-Nr.		0308170	0308173	0308171	0308174	0308172	0308175
Hub pro Backe	[mm]	50	50	75	75	100	100
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	1300/1300	1880/-	1300/1300	1780/-	1300/1300	1680/-
Min. Federkraft	[N]		580		480		380
Eigenmasse	[kg]	5.71	6.42	6.53	8.05	7.34	8.39
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	302	559	430	686	558	814
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.28/0.28	0.3/0.51	0.38/0.38	0.4/0.68	0.47/0.47	0.49/0.85
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	500	450	500	450	500	450
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	5	5	5	5	5	5
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	247 x 110 x 90.2	350 x 110 x 90.2	320 x 110 x 90.2	423 x 110 x 90.2	395 x 110 x 90.2	498 x 110 x 90.2
Momente M_x max./ M_y max./ M_z max.	[Nm]	100/350/121	100/350/121	117/350/121	117/350/121	133/350/121	133/350/121
Kräfte F_z max.	[N]	3000	3000	3000	3000	3000	3000

- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Hauptansicht PHL 40-050



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundaufbau mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

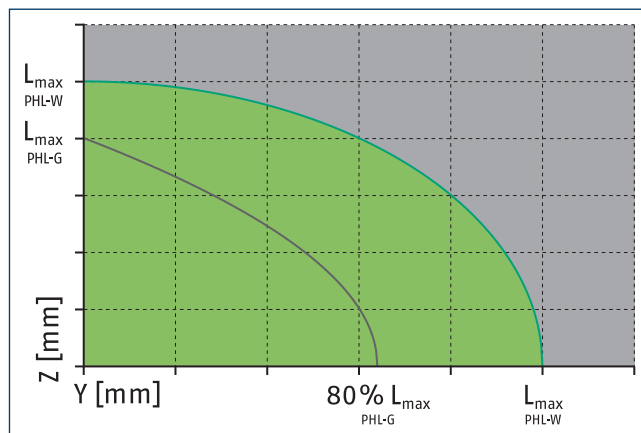
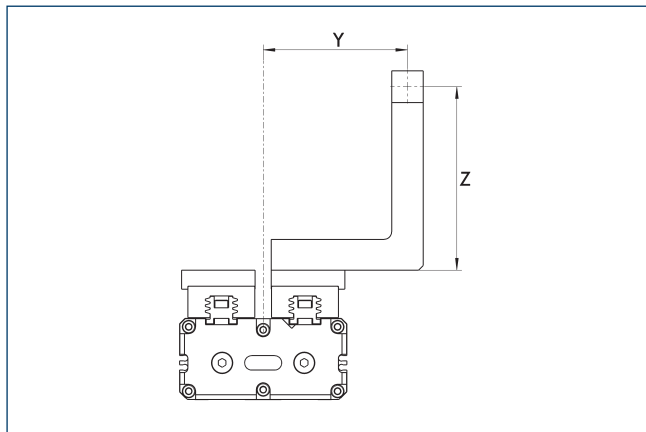
- ① Zur Greifkrafterhaltung kann das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil „Zubehör“).

A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer öffnen
B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen

- ① Greiferanschluss
② Fingeranschluss

- ⑦② Passung für Zentrierhülse
⑧① Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
⑨① Höhe der Version G
⑨① Höhe der Version W
⑨② Min. sechs Schrauben pro Grundbacke

Maximal zulässige Auskragung

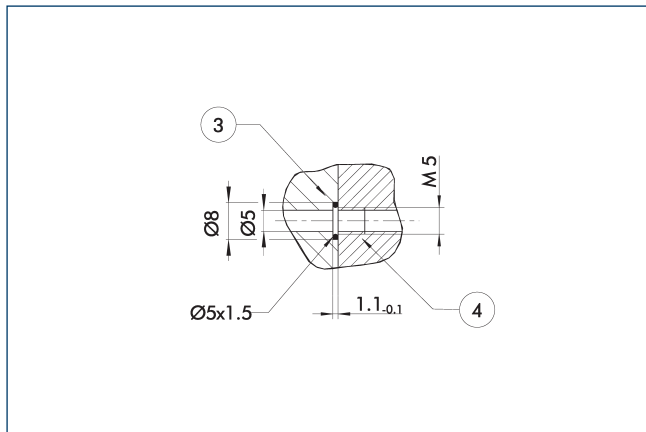


Zulässiger Bereich

Unzulässiger Bereich

$L_{\max}$ entspricht der maximal zulässigen Fingerlänge, siehe technische Datentabelle.

Schlauchloser Direktanschluss M5

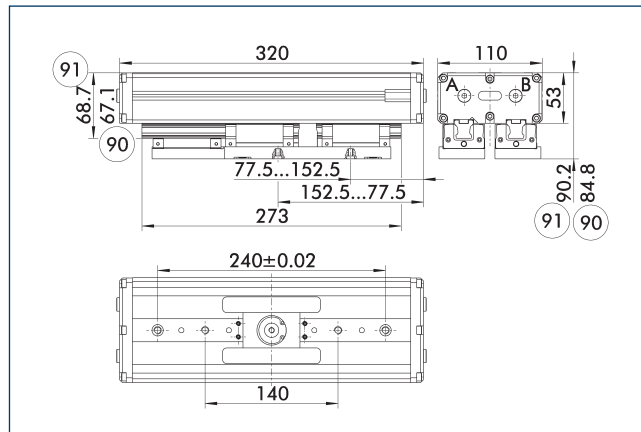


③ Adapter

④ Greifer

Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Hubvariante PHL 40-075

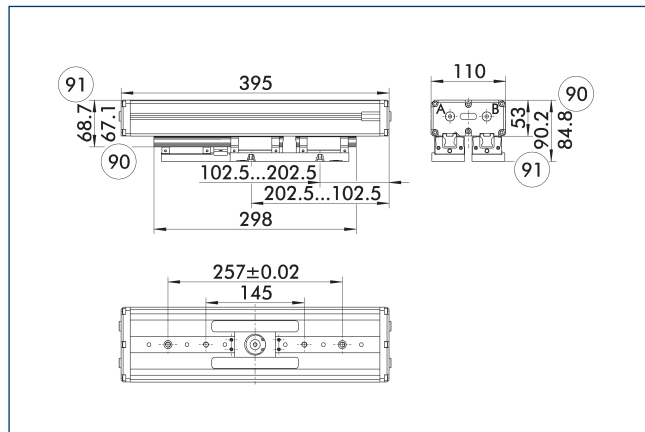


⑨① Höhe der Version G

⑨① Höhe der Version W

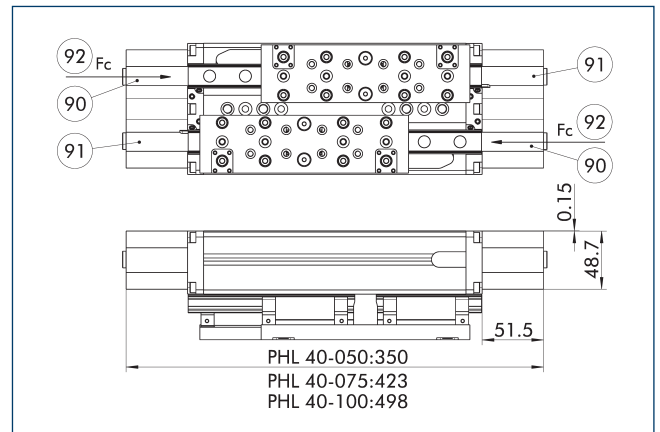
Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

Hubvariante PHL 40-100



- 90 Höhe der Version G 91 Höhe der Version W
- Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

Greifkrafterhaltung S

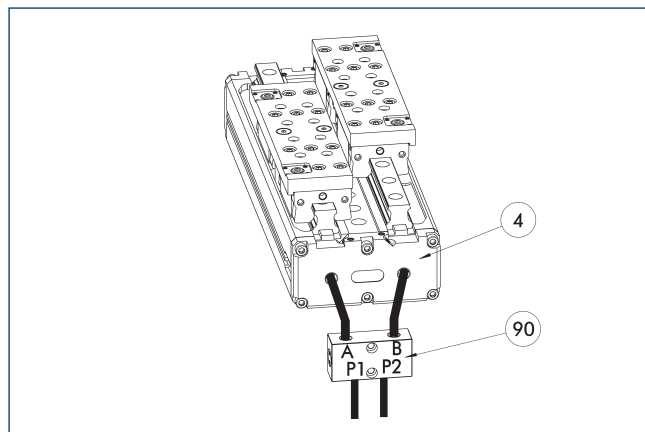


- 90 Kolbenraum mit Feder 92 Kraftrichtung der Druckfedern
- 91 Kolbenraum ohne Feder

Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt bei Druckabfall eine Mindest-greifkraft sicher. Diese wirkt bei der S-Variante als Schließkraft. Durch die Gestaltung der Aufsatzbacken kann diese jedoch auch als Öffnungskraft verwendet werden. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung nutzen.

- 1 Der Greifer wird in der über Federn geschlossenen Grundstellung gezeigt.

Druckerhaltungsventil SDV-P



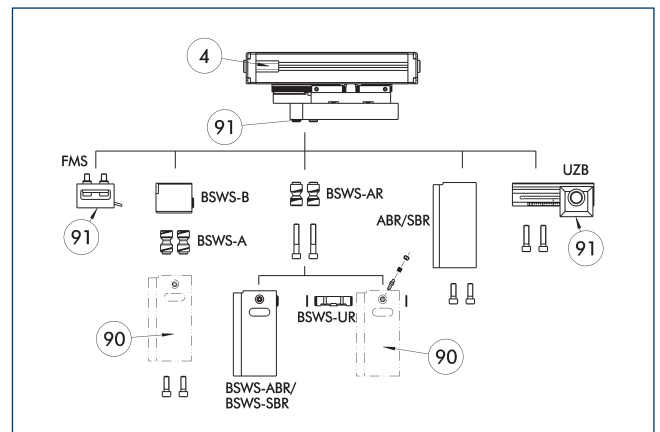
- 4 Greifer 90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Empfohlener Schlauchdurchmesser
		[mm]
Druckerhaltungsventil		
SDV-P 04	0403130	6
SDV-P 07	0403131	8
Druckerhaltungsventil mit Entlüftung		
SDV-P 04-E	0300120	6
SDV-P 07-E	0300121	8

- 1 Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließ- und Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

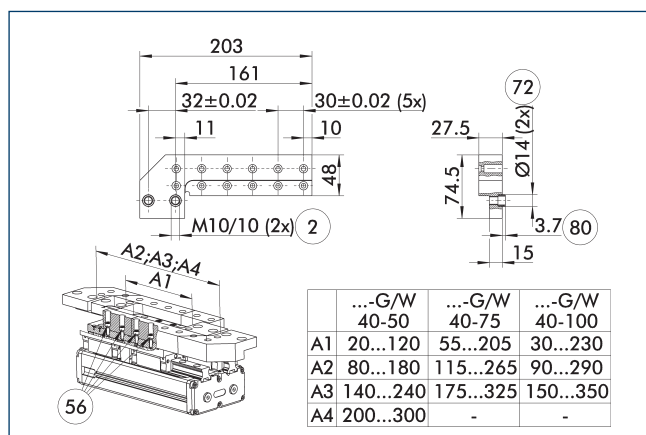
Schnittstelle Zwischenbacke



- 4 Greifer 91 Einheitliches Anschraubbild
- 90 Kundenspezifische Greiferfinger

Mit der Verwendung der Zwischenbacke erhalten Sie die Möglichkeit, ein breites Zubehörspektrum zur direkten Anschraubung zu nutzen. Dieses beinhaltet unter anderem Kraftmessbacken, Backenschnellwechselsysteme, Fingerrohlinge und universelle Zwischenbacken.

Zwischenbacke ZBA PHL 40-160

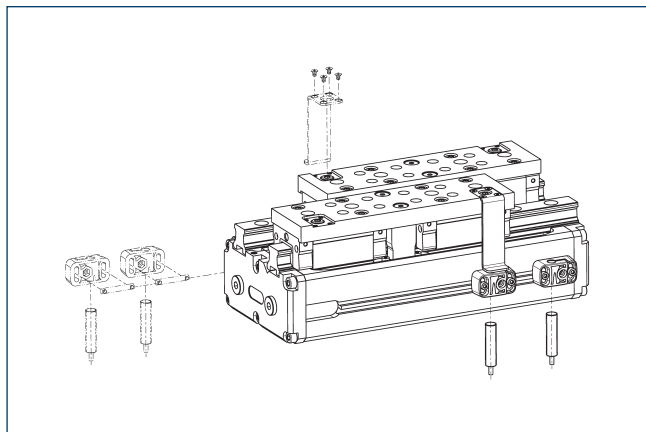


- ② Fingeranschluss
⑤⑥ Im Lieferumfang enthalten
⑦② Passung für Zentrierhülse
⑧⑩ Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück

Durch die optionalen Zwischenbacken entsteht die Möglichkeit Aufsatzbacken und zahlreiches weiteres Standard-Zubehör in Z-Richtung direkt anzuschrauben.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Material	Finger-schnittstelle	Lieferumfang
Zwischenbacke				
ZBA-PHL 40	0308169	Stahl	PGN-plus 160	2

Induktive Näherungsschalter

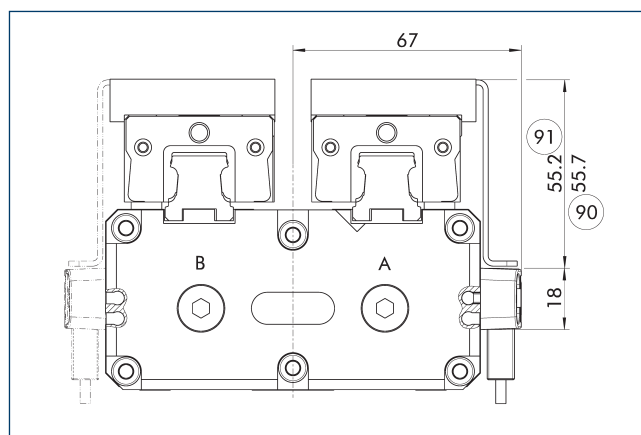


Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Anbausatz für Näherungsschalter		
AS-PHL 40-IN80	0308832	
Induktiver Näherungsschalter		
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	●
INK 80-S	0301550	

- ① Pro Einheit werden zwei Sensoren (Schließer/S) benötigt sowie optional Verlängerungskabel. Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden. Bei den Sensorkabeln beachten Sie bitte die minimal zulässigen Biegeradien. Diese betragen im Allgemeinen 35 mm.

Anbausatz für Näherungsschalter



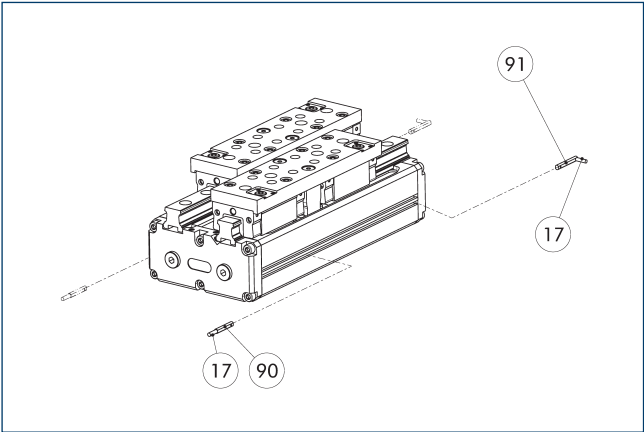
- ⑨⑩ Höhe der Version G
⑨① Höhe der Version W

Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.
Anbausatz für Näherungsschalter	
AS-PHL 40-IN80	0308832

- ① Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden.

Elektronischer Magnetschalter MMS



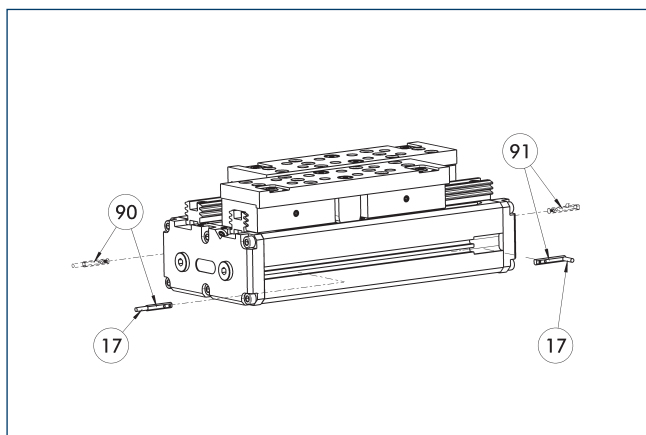
- 17 Kabelabgang
- 90 Sensor MMS 22...
- 91 Sensor MMS 22...-SA

Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Elektronischer Magnetschalter		
MMS 22-S-M8-PNP	0301032	●
MMSK 22-S-PNP	0301034	
Elektronischer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-S-M8-PNP-SA	0301042	●
MMSK 22-S-PNP-SA	0301044	
Reed-Schalter		
RMS 22-S-M8	0377720	●
Anschlusskabel		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
Clip für Stecker / Buchse		
CLI-M8	0301463	
Funksensorik		
RSS-T2	0377715	
RSS-T2-US/CA	0377717	
Kabelverlängerung		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Sensor-Verteiler		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

- ⓘ Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1



- 17 Kabelabgang
 90 Sensor MMS 22...-PI1-...
 91 Sensor MMS 22...-PI1-...-SA

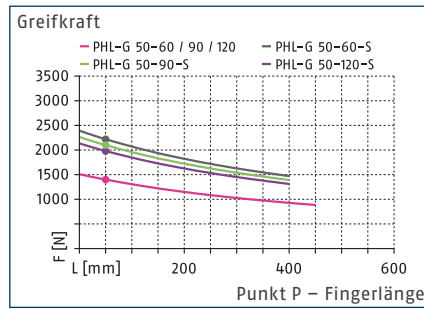
Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magneteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Programmierbarer Magnetschalter		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP	0301160	●
MMSK 22-PI1-S-PNP	0301162	
Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD	0301110	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-HD	0301112	
Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA	0301166	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-SA	0301168	

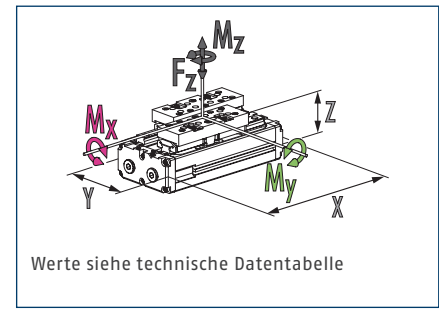
- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen



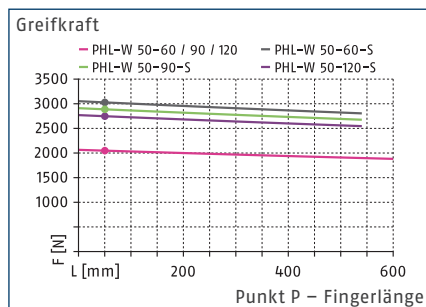
Technische Daten PHL-G

Bezeichnung		PHL-G 50-060	PHL-G 50-060-S	PHL-G 50-090	PHL-G 50-090-S	PHL-G 50-120	PHL-G 50-120-S
Ident.-Nr.		0308180	0308183	0308181	0308184	0308182	0308185
Hub pro Backe	[mm]	60	60	90	90	120	120
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	1400/1400	2220/-	1400/1400	2100/-	1400/1400	1980/-
Min. Federkraft	[N]		820		700		580
Eigenmasse	[kg]	7.83	9.52	9.28	10.95	10.67	12.37
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	7	7	7	7	7	7
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	575	1070	814	1309	1053	1548
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.68/0.68	0.72/1.17	0.91/0.91	0.96/1.55	1.14/1.14	1.2/1.94
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	450	400	450	400	450	400
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	8	8	8	8	8	8
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	287.4 x 132 x 99.8	416.4 x 132 x 99.8	377.4 x 132 x 99.8	506.4 x 132 x 99.8	467.4 x 132 x 99.8	596.4 x 132 x 99.8
Momente M_x max./ M_y max./ M_z max.	[Nm]	142/390/219	142/390/219	161/390/219	161/390/219	181/390/219	181/390/219
Kräfte F_z max.	[N]	5300	5300	5300	5300	5300	5300

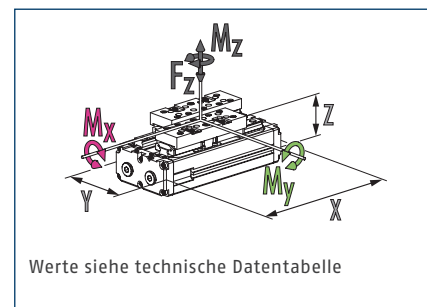
- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen

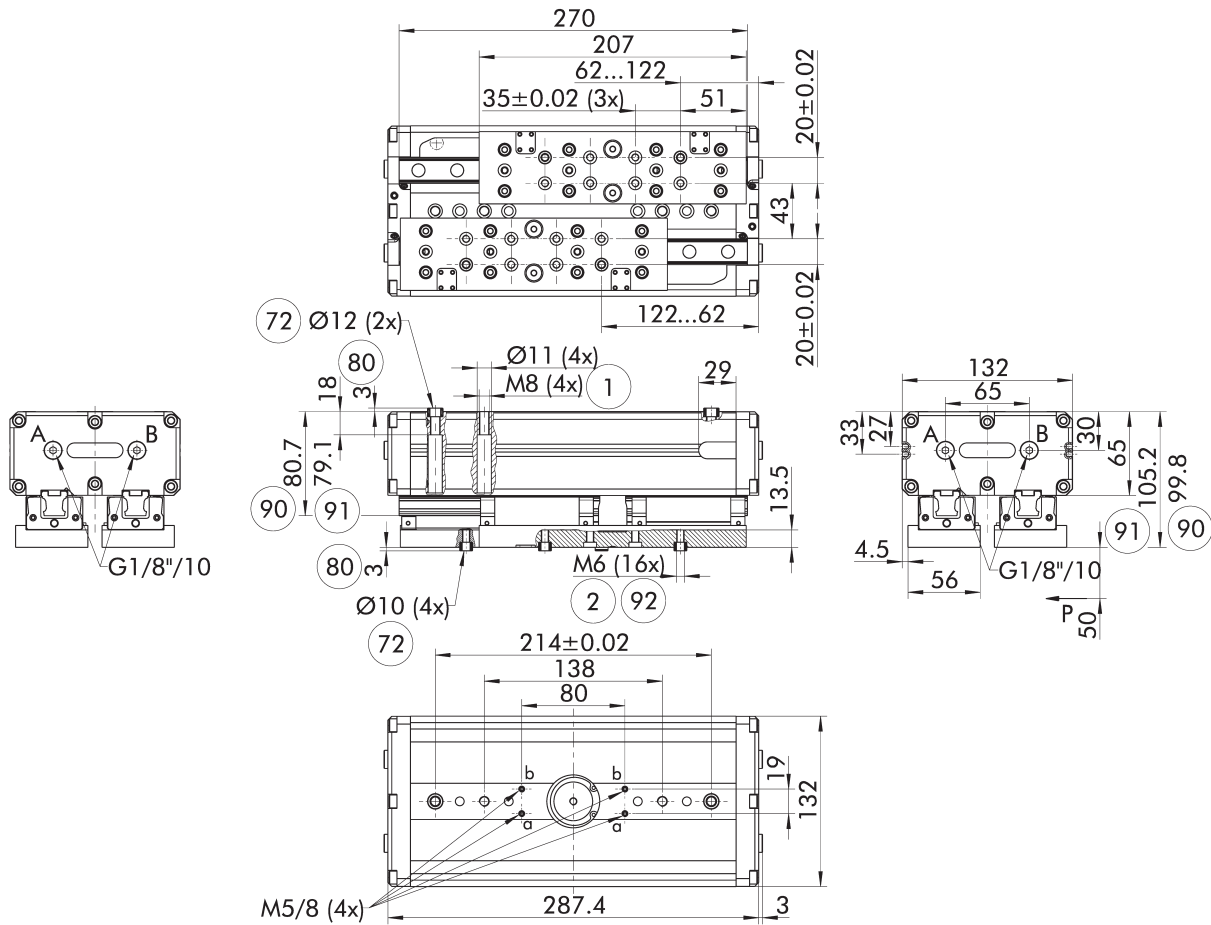


Technische Daten PHL-W

Bezeichnung		PHL-W 50-060	PHL-W 50-060-S	PHL-W 50-090	PHL-W 50-090-S	PHL-W 50-120	PHL-W 50-120-S
Ident.-Nr.		0308190	0308193	0308191	0308194	0308192	0308195
Hub pro Backe	[mm]	60	60	90	90	120	120
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	2050/2050	3030/-	2050/2050	2890/-	2050/2050	2750/-
Min. Federkraft	[N]		980		840		700
Eigenmasse	[kg]	9.24	10.94	10.74	11.63	12.16	13.86
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25	10.25
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	575	1070	814	1309	1053	1548
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.61/0.61	0.62/1.01	0.81/0.81	0.83/1.35	1.02/1.02	1.04/1.69
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	600	540	600	540	600	540
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	8	8	8	8	8	8
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	287.4 x 132 x 105.2	416.4 x 132 x 105.2	377.4 x 132 x 105.2	506.4 x 132 x 105.2	467.4 x 132 x 105.2	596.4 x 132 x 105.2
Momente M _x max./M _y max./M _z max.	[Nm]	150/590/219	150/590/219	169/590/219	169/590/219	188/590/219	188/590/219
Kräfte F _z max.	[N]	5300	5300	5300	5300	5300	5300

- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Hauptansicht PHL 50-060



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundauführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

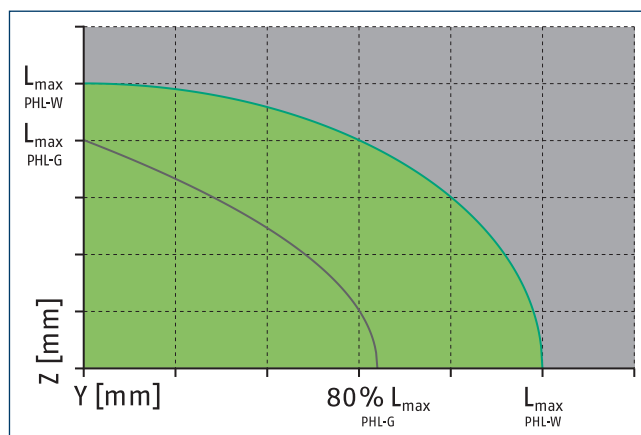
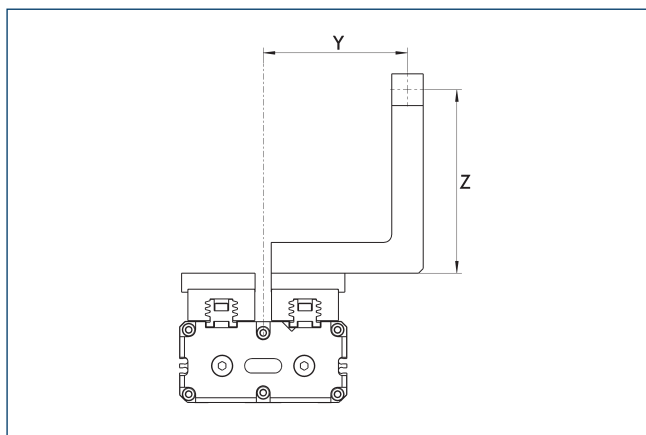
- ① Zur Greifkrafterhaltung kann das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil „Zubehör“).

A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer öffnen
B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen

- ① Greiferanschluss
② Fingeranschluss

- ⑦② Passung für Zentrierhülse
⑧② Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
⑨② Höhe der Version G
⑩② Höhe der Version W
⑪② Min. sechs Schrauben pro Grundbacke

Maximal zulässige Auskragung

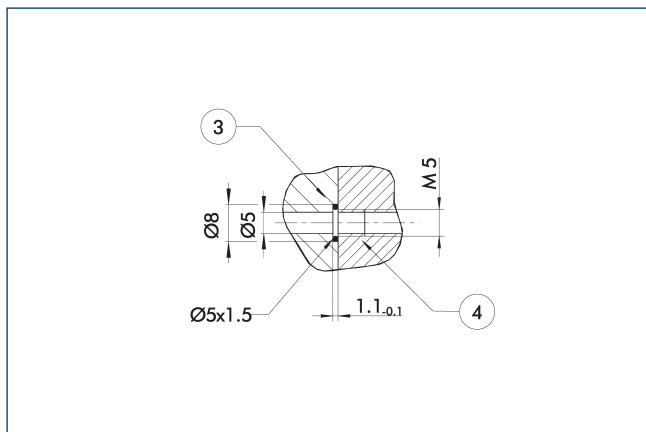


Zulässiger Bereich

Unzulässiger Bereich

$L_{\max}$ entspricht der maximal zulässigen Fingerlänge, siehe technische Datentabelle.

Schlauchloser Direktanschluss M5

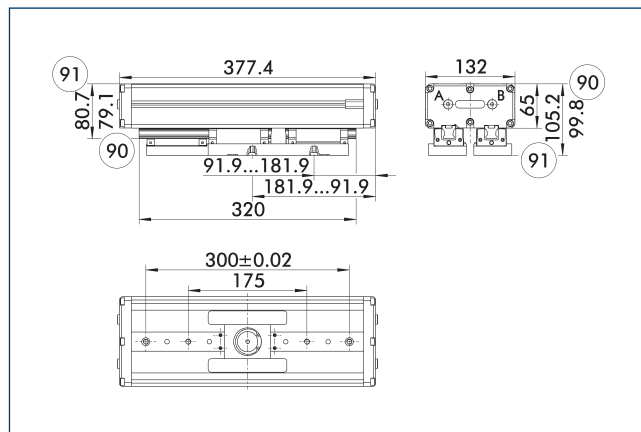


③ Adapter

④ Greifer

Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Hubvariante PHL 50-090

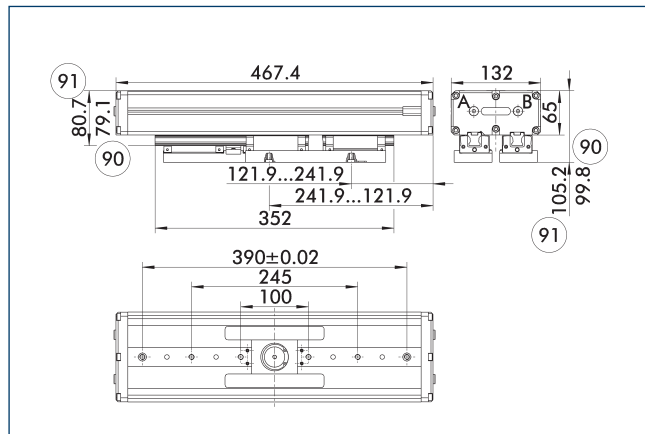


90 Höhe der Version G

91 Höhe der Version W

Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

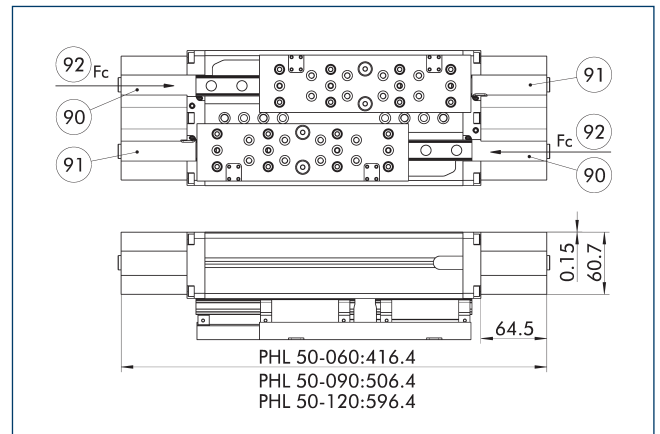
Hubvariante PHL 50-120



- 90 Höhe der Version G 91 Höhe der Version W

Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

Greifkrafterhaltung S

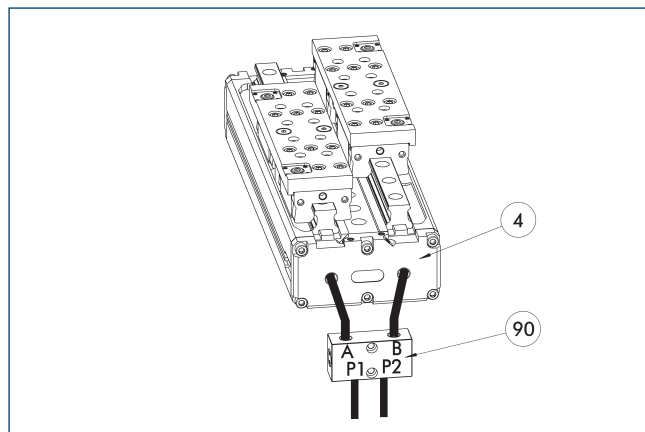


- 90 Kolbenraum mit Feder 92 Kraftrichtung der Druckfedern
91 Kolbenraum ohne Feder

Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt bei Druckabfall eine Mindest-greifkraft sicher. Diese wirkt bei der S-Variante als Schließkraft. Durch die Gestaltung der Aufsatzbacken kann diese jedoch auch als Öffnungskraft verwendet werden. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung nutzen.

- ① Der Greifer wird in der über Federn geschlossenen Grundstellung gezeigt.

Druckerhaltungsventil SDV-P



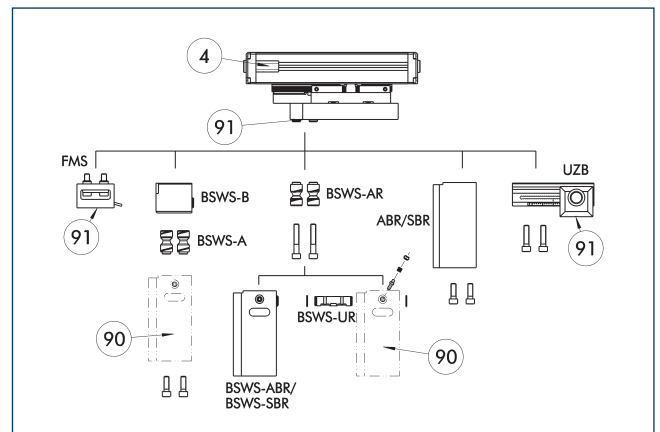
- 4 Greifer 90 Druckerhaltungsventil SDV-P

Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Empfohlener Schlauchdurchmesser
		[mm]
Druckerhaltungsventil		
SDV-P 04	0403130	6
SDV-P 07	0403131	8
Druckerhaltungsventil mit Entlüftung		
SDV-P 04-E	0300120	6
SDV-P 07-E	0300121	8

- ① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließ- und Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

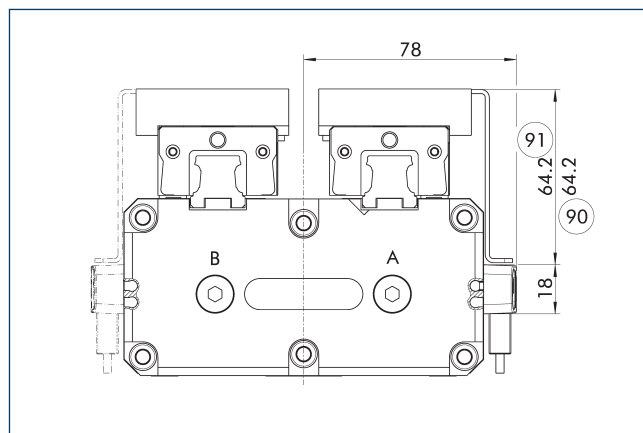
Schnittstelle Zwischenbacke



- 4 Greifer 91 Einheitliches Anschraubbild
90 Kundenspezifische Greiferfinger

Mit der Verwendung der Zwischenbacke erhalten Sie die Möglichkeit, ein breites Zubehörspektrum zur direkten Anschraubung zu nutzen. Dieses beinhaltet unter anderem Kraftmessbacken, Backenschnellwechselsysteme, Fingerrohlinge und universelle Zwischenbacken.

Anbausatz für Näherungsschalter



- ⑨⑩ Höhe der Version G ⑨⑪ Höhe der Version W

Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	
Anbausatz für Näherungsschalter		
AS-PHL 50-IN80	0308833	

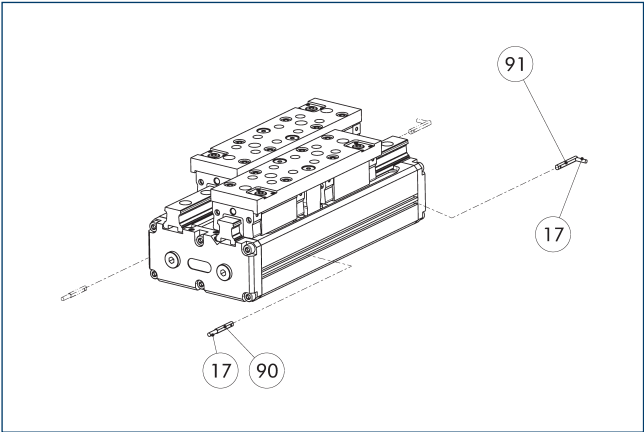
- Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden.

This diagram illustrates the assembly components for the Bosch Rexroth R41ME100 hydraulic cylinder. The main body is shown with various ports and mounting points. The end caps are shown separately, along with the pins and bolts used for assembly. The diagram is a technical drawing showing the exploded view of the cylinder, highlighting the main body, end caps, and various fasteners like pins and bolts. The main body has a long, rectangular shape with multiple ports and a central mounting bracket. The end caps are shown at the top and bottom, with pins and bolts indicating their assembly points. The diagram is a technical drawing showing the exploded view of the cylinder, highlighting the main body, end caps, and various fasteners like pins and bolts.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Anbausatz für Näherungsschalter		
AS-PHL 50-IN80	0308833	
Induktiver Näherungsschalter		
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	●
INK 80-S	0301550	

- ① Pro Einheit werden zwei Sensoren (Schließer/S) benötigt sowie optional Verlängerungskabel. Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden. Bei den Sensorkabeln beachten Sie bitte die minimal zulässigen Biegeradien. Diese betragen im Allgemeinen 35 mm.

Elektronischer Magnetschalter MMS

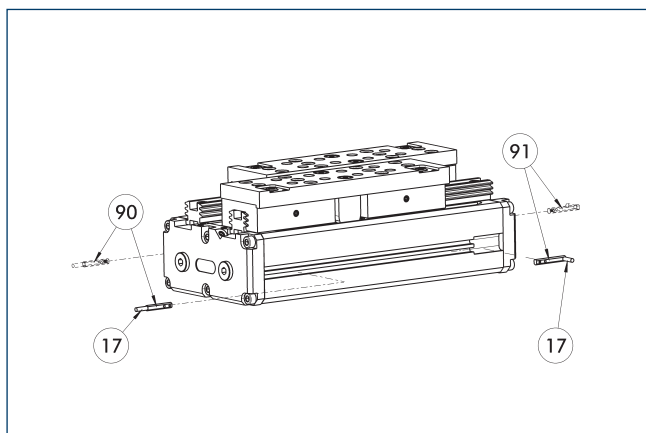


- 17 Kabelabgang
- 91 Sensor MMS 22...-SA
- 90 Sensor MMS 22...

Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Elektronischer Magnetschalter		
MMS 22-S-M8-PNP	0301032	●
MMSK 22-S-PNP	0301034	
Elektronischer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-S-M8-PNP-SA	0301042	●
MMSK 22-S-PNP-SA	0301044	
Anschlusskabel		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
Clip für Stecker / Buchse		
CLI-M8	0301463	
Kabelverlängerung		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Sensor-Verteiler		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

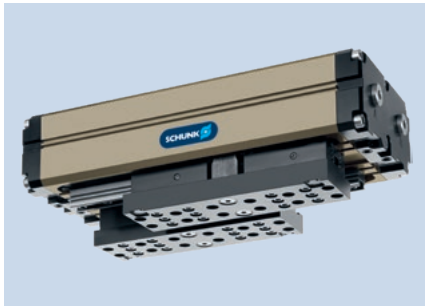
Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1


- 17 Kabelabgang
 91 Sensor MMS 22...-PI1-...-SA
 90 Sensor MMS 22...-PI1-...

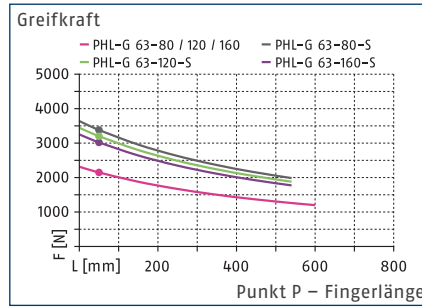
Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magneteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Programmierbarer Magnetschalter		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP	0301160	●
MMSK 22-PI1-S-PNP	0301162	
Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD	0301110	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-HD	0301112	
Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA	0301166	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-SA	0301168	

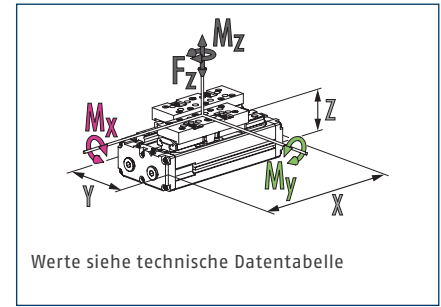
- ⓘ Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen



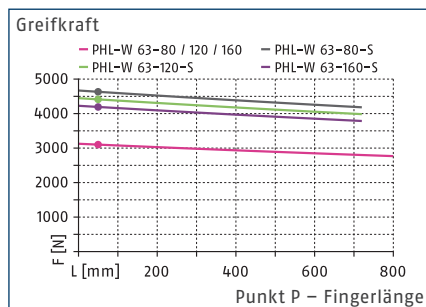
Technische Daten PHL-G

Bezeichnung		PHL-G 63 -080	PHL-G 63-080-S	PHL-G 63-120	PHL-G 63-120-S	PHL-G 63-160	PHL-G 63-160-S
Ident.-Nr.		0308260	0308263	0308261	0308264	0308262	0308265
Hub pro Backe	[mm]	80	80	120	120	160	160
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	2150/2150	3380/-	2150/2150	3200/-	2150/2150	3020/-
Min. Federkraft	[N]		1260		1080		900
Eigenmasse	[kg]	13.71	17.2	15.58	19.42	18.55	22.04
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	10.75	10.75	10.75	10.75	10.75	10.75
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	1280	2303	1791	2814	2303	3325
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	1.05/1.05	1.26/2.01	1.4/1.4	1.68/2.67	1.76/1.76	2.1/3.34
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	600	540	600	540	600	540
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	12	12	12	12	12	12
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	371 x 164 x 123	541 x 164 x 123	491 x 164 x 123	661 x 164 x 123	611 x 164 x 123	781 x 164 x 123
Momente M_x max./ M_y max./ M_z max.	[Nm]	175/580/417	175/580/417	185/580/417	185/580/417	195/580/417	195/580/417
Kräfte F_z max.	[N]	10000	10000	10000	10000	10000	10000

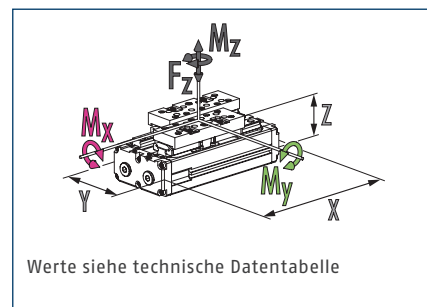
- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.



Greifkraft



Dimensionen und max. Belastungen

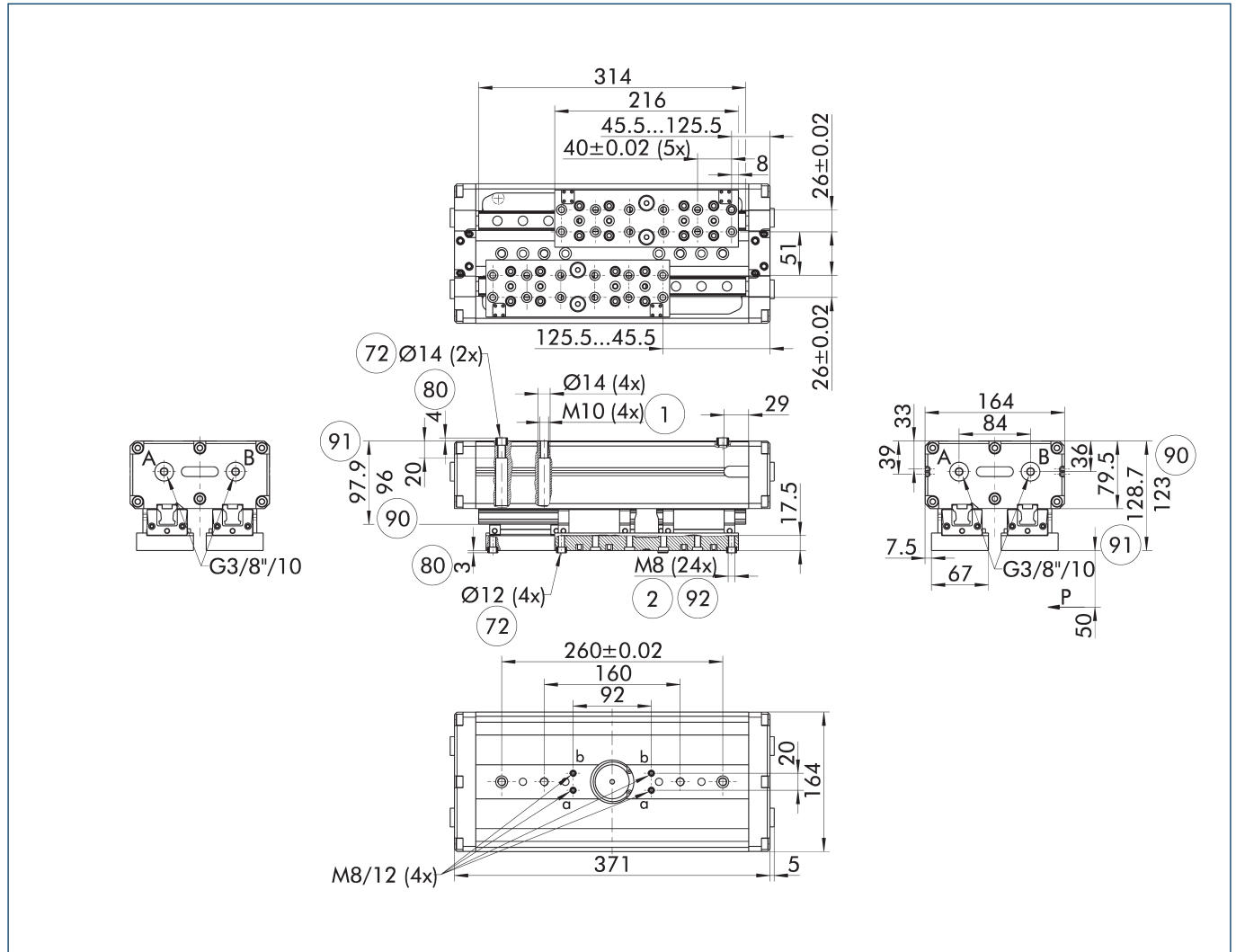


Technische Daten PHL-W

Bezeichnung		PHL-W 63-080	PHL-W 63-080-S	PHL-W 63-120	PHL-W 63-120-S	PHL-W 63-160	PHL-W 63-160-S
Ident.-Nr.		0308270	0308273	0308271	0308274	0308272	0308275
Hub pro Backe	[mm]	80	80	120	120	160	160
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	3100/3100	4630/-	3100/3100	4410/-	3100/3100	4190/-
Min. Federkraft	[N]		1530		1310		1090
Eigenmasse	[kg]	15.21	18.7	17.39	20.93	20.06	23.55
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5
Fluidverbrauch Doppelhub	[cm³]	1280	2303	1791	2814	2303	3325
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5	2/6/8	4/6/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.94/0.94	1.09/1.74	1.25/1.25	1.46/2.32	1.56/1.56	1.82/2.91
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	800	720	800	720	800	720
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	12	12	12	12	12	12
Schutzart IP		41	41	41	41	41	41
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90	5/90
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Abmaße X x Y x Z	[mm]	371 x 164 x 128.7	541 x 164 x 128.7	491 x 164 x 128.7	661 x 164 x 128.7	611 x 164 x 128.7	781 x 164 x 128.7
Momente M _x max./M _y max./M _z max.	[Nm]	180/1080/417	180/1080/417	190/1080/417	190/1080/417	200/1080/417	200/1080/417
Kräfte F _z max.	[N]	10000	10000	10000	10000	10000	10000

- ① Die volle Greifkraft laut Datentabelle stellt sich bei der gleitgelagerten Version PHL-G unter Umständen erst nach einigen 100 Greifzyklen ein.
- ① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. M_y darf zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Hauptansicht PHL 63-080



Die Zeichnung zeigt den Greifer in der Grundauführung mit geschlossenen Backen ohne maßliche Berücksichtigung der nachstehend beschriebenen Optionen.

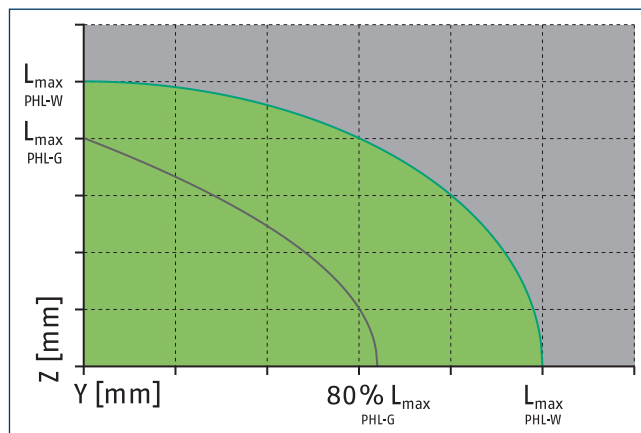
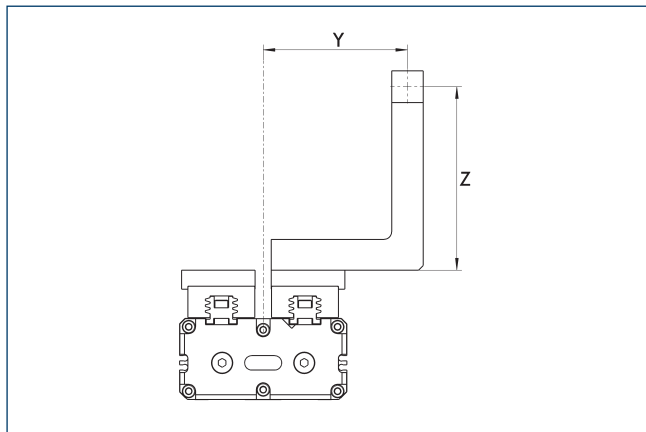
- ① Zur Greifkrafterhaltung kann das Druckerhaltungsventil SDV-P eingesetzt werden (siehe Katalogteil „Zubehör“).

A, a Haupt-, Direktanschluss Greifer öffnen
B, b Haupt-, Direktanschluss Greifer schließen

- ① Greiferanschluss
② Fingeranschluss

- ⑦② Passung für Zentrierhülse
⑧② Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück
⑨② Höhe der Version G
⑨① Höhe der Version W
⑨② Min. acht Schrauben pro Grundbacke

Maximal zulässige Auskragung

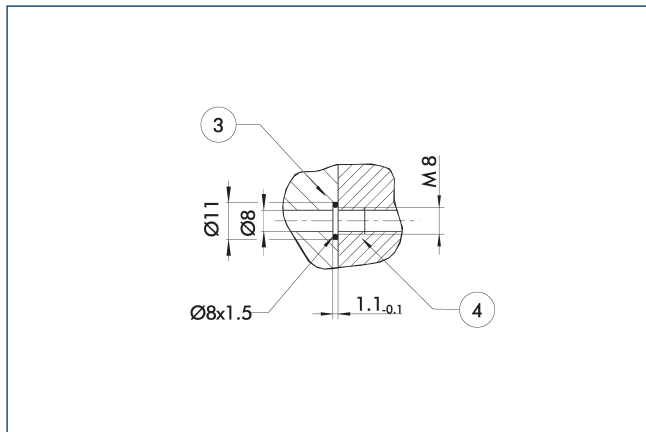


Zulässiger Bereich

Unzulässiger Bereich

$L_{\max}$ entspricht der maximal zulässigen Fingerlänge, siehe technische Datentabelle.

Schlauchloser Direktanschluss M8

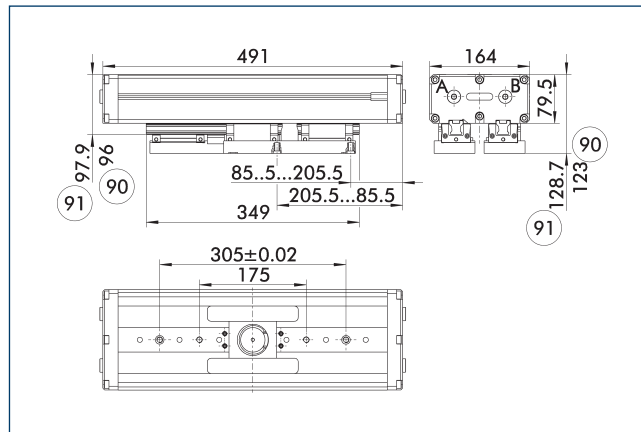


③ Adapter

④ Greifer

Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Hubvariante PHL 63-120

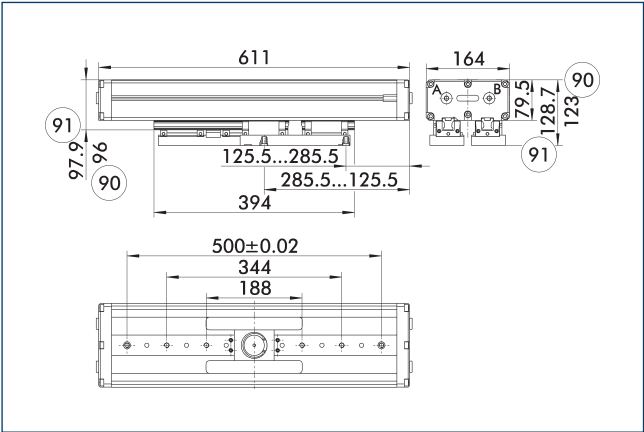


⑨① Höhe der Version G

⑨① Höhe der Version W

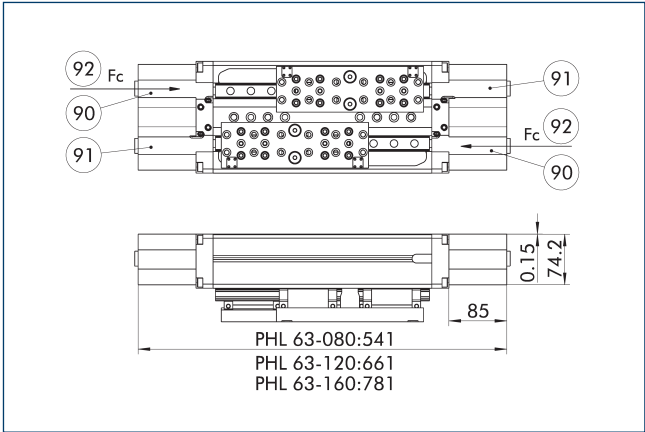
Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

Hubvariante PHL 63-160



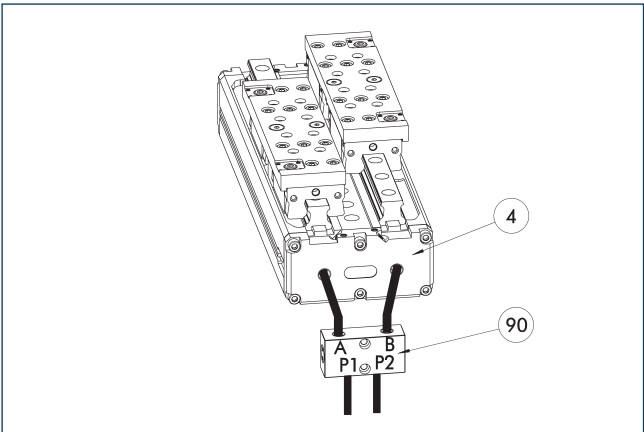
90 Höhe der Version G 91 Höhe der Version W
Die Zeichnung zeigt die Maßänderungen der Varianten mit abweichendem Hub im Vergleich zu der in der Hauptansicht dargestellten Variante.

Greifkrafterhaltung



90 Kolbenraum mit Feder 92 Kraftrichtung der Druckfedern
91 Kolbenraum ohne Feder
Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt bei Druckabfall eine Mindest-greifkraft sicher. Diese wirkt bei der S-Variante als Schließkraft. Durch die Gestaltung der Aufsatzbacken kann diese jedoch auch als Öffnungskraft verwendet werden. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung nutzen.
① Der Greifer wird in der über Federn geschlossenen Grundstellung gezeigt.

Druckerhaltungsventil SDV-P

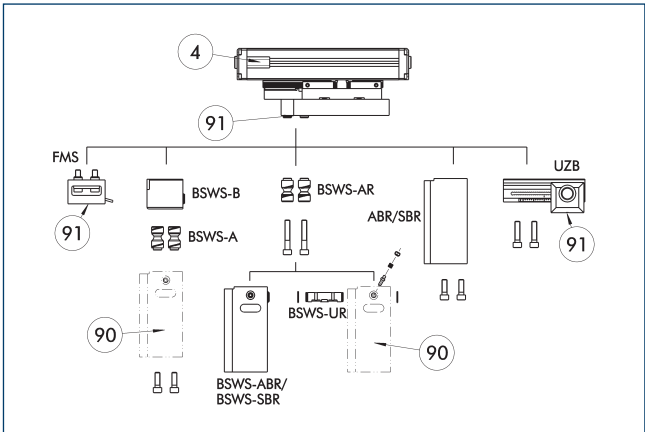


4 Greifer 90 Druckerhaltungsventil SDV-P
Die Druckerhaltungsventile SDV-P gewährleisten in Not-Aus-Szenarien, dass der im Kolbenraum pneumatischer Greif-, Schwenk-, Linear und Schnellwechselmodule vorhandene Druck vorübergehend erhalten bleibt.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Empfohlener Schlauchdurchmesser
		[mm]
Druckerhaltungsventil		
SDV-P 07	0403131	8
Druckerhaltungsventil mit Entlüftung		
SDV-P 07-E	0300121	8

① Um die bei der jeweiligen Variante des Greifers angegebene Schließ- und Öffnungszeit zu erreichen, muss der empfohlene Schlauchdurchmesser verwendet werden. Die direkte Zuordnung der jeweiligen Variante des Greifers zu dem passenden SDV-P finden Sie unter schunk.com.

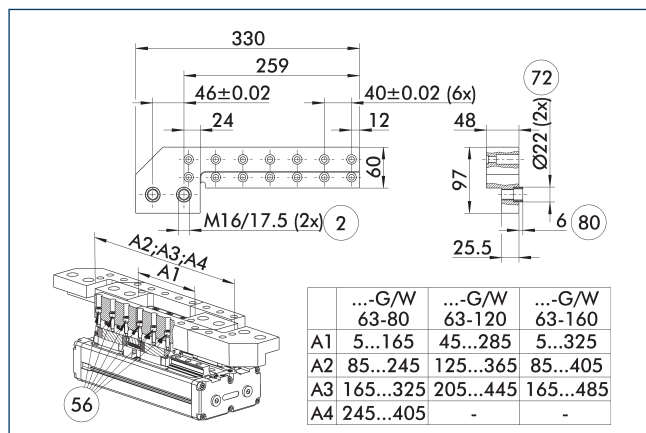
Schnittstelle Zwischenbacke



4 Greifer 91 Einheitliches Anschraubbild
90 Kundenspezifische Greiferfinger

Mit der Verwendung der Zwischenbacke erhalten Sie die Möglichkeit, ein breites Zubehörspektrum zur direkten Anschraubung zu nutzen. Dieses beinhaltet unter anderem Kraftmessbacken, Backenschnellwechselsysteme, Fingerrohlinge und universelle Zwischenbacken.

Zwischenbacke ZBA PHL 63-300

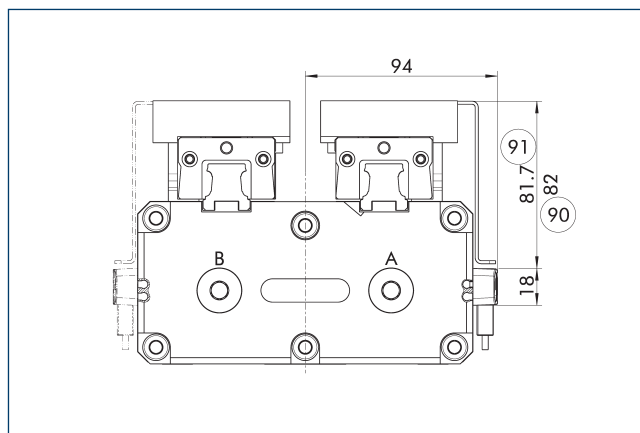


- ② Fingeranschluss
⑤⑥ Im Lieferumfang enthalten
⑦② Passung für Zentrierhülse
⑧⑩ Tiefe der Zentrierhülsebohrung im Gegenstück

Durch die optionalen Zwischenbacken entsteht die Möglichkeit Aufsatzbacken und zahlreiches weiteres Standard-Zubehör in Z-Richtung direkt anzuschrauben.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Material	Fingerschnittstelle	Lieferumfang
Zwischenbacke				
ZBA-PHL 63	0308269	Stahl	PGN-plus 300	2

Anbausatz für Näherungsschalter



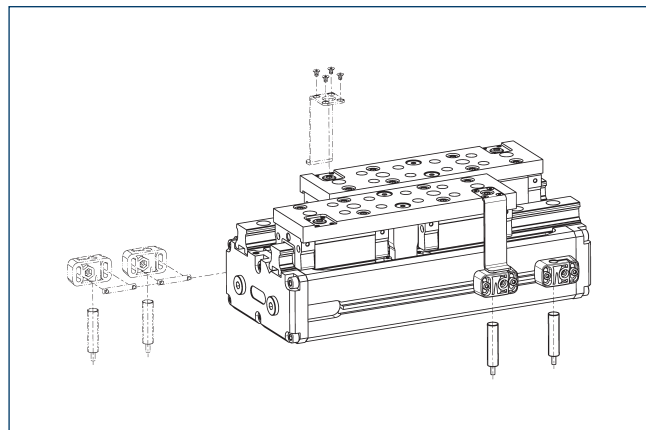
- ⑨⑩ Höhe der Version G
⑨① Höhe der Version W

Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.
Anbausatz für Näherungsschalter	
AS-PHL 63-IN80	0308834

- ① Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden.

Induktive Näherungsschalter

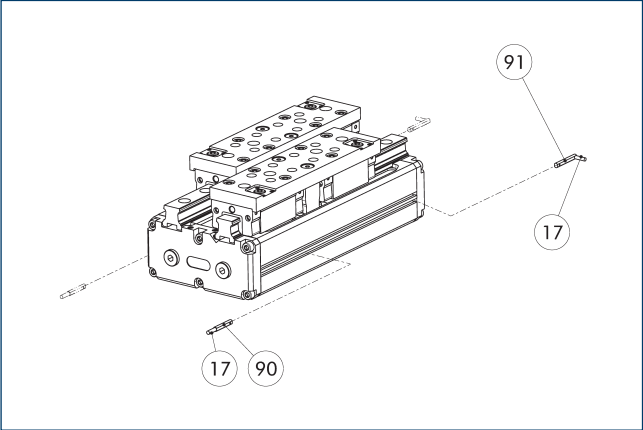


Endstellungsabfrage über Anbausatz montierbar.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Anbausatz für Näherungsschalter		
AS-PHL 63-IN80	0308834	
Induktiver Näherungsschalter		
IN 80-S-M12	0301578	
IN 80-S-M8	0301478	●
INK 80-S	0301550	

- ① Pro Einheit werden zwei Sensoren (Schließer/S) benötigt sowie optional Verlängerungskabel. Der Anbausatz muss optional als Zubehör bestellt werden. Bei den Sensorkabeln beachten Sie bitte die minimal zulässigen Biegeradien. Diese betragen im Allgemeinen 35 mm.

Elektronischer Magnetschalter MMS

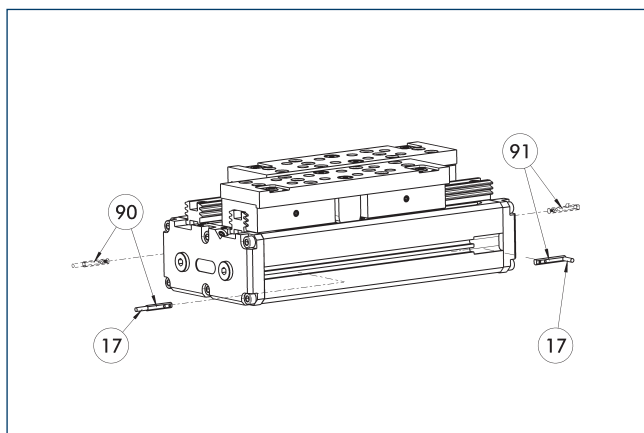


- 17 Kabelabgang
- 91 Sensor MMS 22...-SA
- 90 Sensor MMS 22...

Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Elektronischer Magnetschalter		
MMS 22-S-M8-PNP	0301032	●
MMSK 22-S-PNP	0301034	
Elektronischer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-S-M8-PNP-SA	0301042	●
MMSK 22-S-PNP-SA	0301044	
Anschlusskabel		
KA BG08-L 3P-0300-PNP	0301622	●
KA BG08-L 3P-0500-PNP	0301623	
KA BW08-L 3P-0300-PNP	0301594	
KA BW08-L 3P-0500-PNP	0301502	
Clip für Stecker / Buchse		
CLI-M8	0301463	
Kabelverlängerung		
KV BW08-SG08 3P-0030-PNP	0301495	
KV BW08-SG08 3P-0100-PNP	0301496	
KV BW08-SG08 3P-0200-PNP	0301497	●
Sensor-Verteiler		
V2-M8	0301775	●
V4-M8	0301746	
V8-M8	0301751	

- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

Programmierbarer Magnetschalter MMS 22-PI1


- 17 Kabelabgang
 90 Sensor MMS 22...-PI1-...
 91 Sensor MMS 22...-PI1-...-SA

Positionsabfrage mit einer programmierbaren Position je Sensor und in den Sensor integrierter Elektronik. Programmierbar über Magneteachwerkzeug MT (im Lieferumfang enthalten) oder Steckerteachwerkzeug ST (optional). Endstellungsabfrage in C-Nut montiert. Sind die Steckerteachwerkzeuge ST in der aufgeführten Tabelle gelistet, kann ausschließlich mit den Steckerteachwerkzeugen ST geteacht werden.

Bezeichnung	Ident.-Nr.	Oft kombiniert
Programmierbarer Magnetschalter		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP	0301160	●
MMSK 22-PI1-S-PNP	0301162	
Programmierbarer Magnetschalter mit Edelstahlgehäuse		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD	0301110	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-HD	0301112	
Programmierbarer Magnetschalter mit Abgang seitlich		
MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA	0301166	●
MMSK 22-PI1-S-PNP-SA	0301168	

- ⓘ Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.

SCHUNK GmbH & Co. KG
Spann- und Greiftechnik

Bahnhofstr. 106 - 134
D-74348 Lauffen/Neckar
Tel. +49-7133-103-0
Fax +49-7133-103-2399
info@de.schunk.com
schunk.com

Folgen Sie uns



J. Lehmann

Jens Lehmann, deutsche Torwartlegende, seit 2012 SCHUNK-Markenbotschafter für
sicheres, präzises Greifen und Halten.
schunk.com/Lehmann