



Hand in hand for tomorrow



Produktdatenblatt

Winkelparallelgreifer GAP

Flexibel. Produktiv. Schmal.

Winkel-Parallelgreifer GAP

2-Finger-Winkel-Parallelgreifer für paralleles Außengreifen bei vorherigem Einschwenken der Greiferfinger bis 90° pro Backe

Einsatzgebiet

Greifen und Bewegen kleiner bis mittlerer Werkstücke in verschmutzungsarmer Umgebung

Vorteile – Ihr Nutzen

Zwangsgeführter Winkel- und Parallelhub in einer Funktionseinheit

Im Parallelhub absolut zentrisch spannend für höchste Positioniergenauigkeit

Stabile Kinematik für hohe Kraftübertragung und synchronisiertes Greifen

Hohe Greifkraft im Parallelhub

Backenöffnungswinkel bis 180° für maximale Flexibilität in der Anwendung

Wahlweise Integration einer Greifkrafterhaltung für festen Griff auch bei Energieausfall

Endlagenabfrage über optionale, standardisierte Abfragesets

Standardisierte Befestigungsbohrungen für vielfältige Kombinationen mit anderen Bausteinen aus dem Montagebaukasten



Baugrößen
Anzahl: 4



Eigenmasse
0.16 .. 1.33 kg



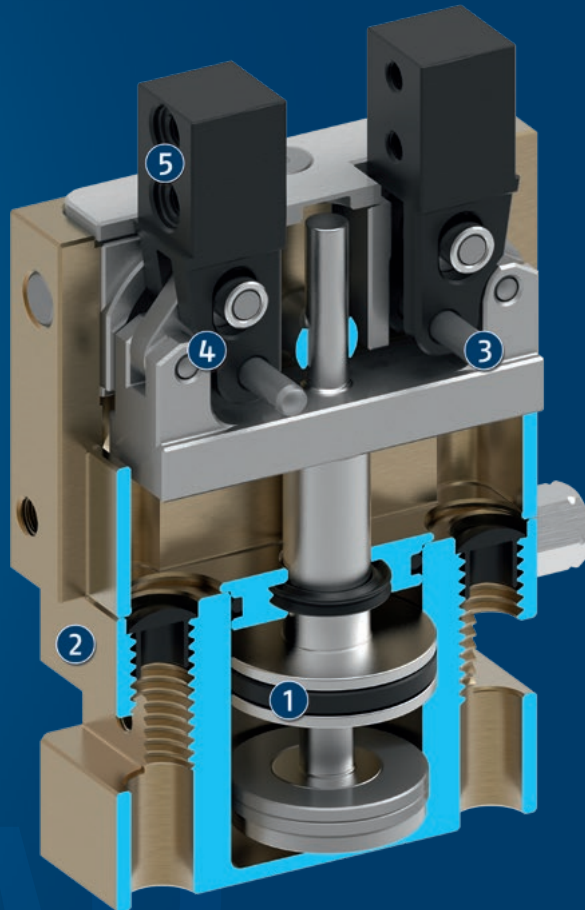
Greifmoment



Winkel pro Backe
30 .. 90°

Funktionsbeschreibung

Der Kolben wird durch Druckluft nach oben bzw. unten bewegt. Die Grundbacken werden über die Kniehebelkinematik zuerst in eine Dreh- und anschließend in eine Parallelbewegung gebracht.



- ① **Antrieb**
doppelt beaufschlagtes Kolbenantriebssystem
- ② **Gehäuse**
ist gewichtsoptimiert durch Verwendung einer hochfesten Aluminiumlegierung
- ③ **Grundbackenlagerung**
für die Drehbewegung über gehärtete Zylinderstifte
- ④ **Kinematik**
Zwangsgeführte Kniehebelkinematik für die Dreh- und Parallelbewegung
- ⑤ **Grundbacken**
zur Adaption der werkstückspezifischen Greiferfinger

Allgemeine Informationen zur Baureihe

Wirkprinzip: Zwangsgeführte Kniehebelkinematik

Gehäusematerial: Aluminiumlegierung, eloxiert

Grundbackenmaterial: Stahl

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

Gewährleistung: 24 Monate

Lebensdauerwerte: auf Anfrage

Lieferumfang: Greifer in der bestellten Variante, Beipack (Zentrierhülsen, O-Ringe für Direktanschluss / detaillierter Inhalt siehe Betriebsanleitung) und Sicherheitsinformationen. Produktspezifische Anleitungen können unter schunk.com/downloads-manuals heruntergeladen werden.

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

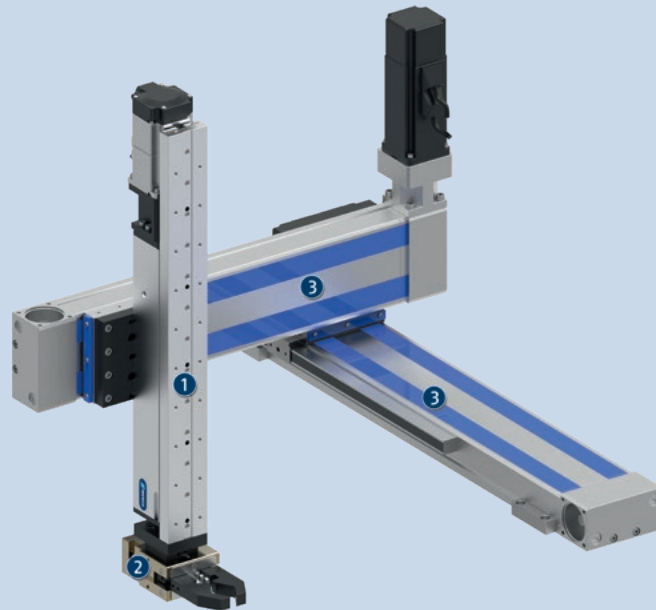
Schließmoment: ist die arithmetische Summe des an jeder Backe wirkenden Einzelmomentes.

Fingerlänge: wird ab derselben Bezugsfläche wie der Abstand P in Richtung der Hauptachse gemessen.

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

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 ohne anwendungsspezifische Greiferfinger. Ventilschaltzeiten, Schlauchbefüllungszeiten oder SPS-Reaktionszeiten sind nicht enthalten und bei der Ermittlung von Zykluszeiten zu berücksichtigen.



Anwendungsbeispiel

Elektrisches Linienportal zum Zentrieren und Umpositionieren von Kleinteilen.

① Kompakt-Linearmodul ELS

② 2-Finger-Winkel-Parallelgreifer GAP

③ Flachlinearmodul Delta mit Zahnriemenantrieb

SCHUNK bietet mehr ...

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



Miniaturschwenkeinheit



Linearmodul



Pick & Place-Einheit



Linienportal



Magnetschalter



Druckerhaltungsventil



Säulenaufbausystem

① Weitergehende Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf den folgenden Produktseiten oder unter [schunk.com](https://www.schunk.com).

Optionen und spezielle Informationen

Greifkrafterhaltungs-Version AS: Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt bei der AS-Variante als Schließkraft. Außerdem lässt sich die Greifkrafterhaltung auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

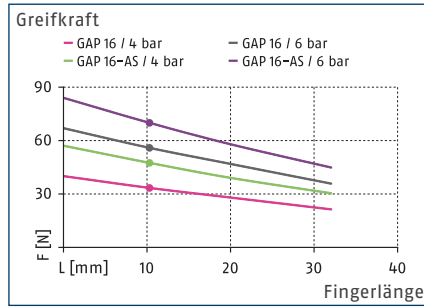
Stoßdämpfer-Version: Für besonders dämpfungsintensive Bewegungen gibt es eine Stoßdämpfer-Version. Bitte sprechen Sie uns dazu an.

Dieses Modul ist mit vielen Komponenten aus dem Systembaukasten standardmäßig kombinierbar. Wir unterstützen Sie gerne.

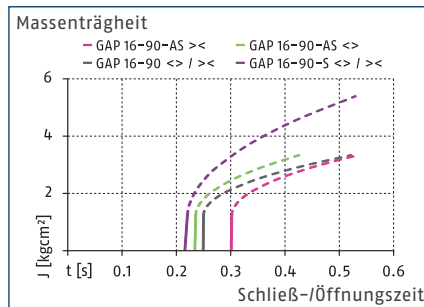
Lebensmittelkonforme Schmierung: Das Produkt enthält standardmäßig lebensmittelkonforme Schmierstoffe. Die Anforderungen der EN 1672-2:2020 werden nicht vollumfänglich erfüllt. Die entsprechenden NSF-Zertifikate sind unter <https://info.nsf.org/USDA/Listings.asp> mit Hilfe der Schmierstoffangaben in der Betriebsanleitung abrufbar.



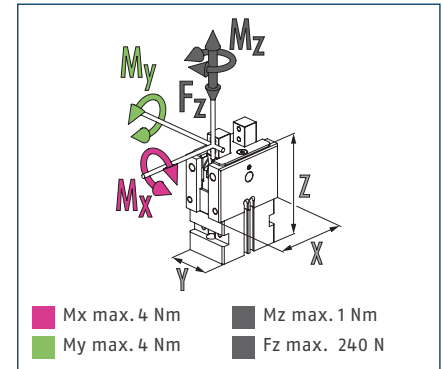
Greifkraft Außengreifen



Max. zul. Massenträgheit J*



Dimensionen und max. Belastungen

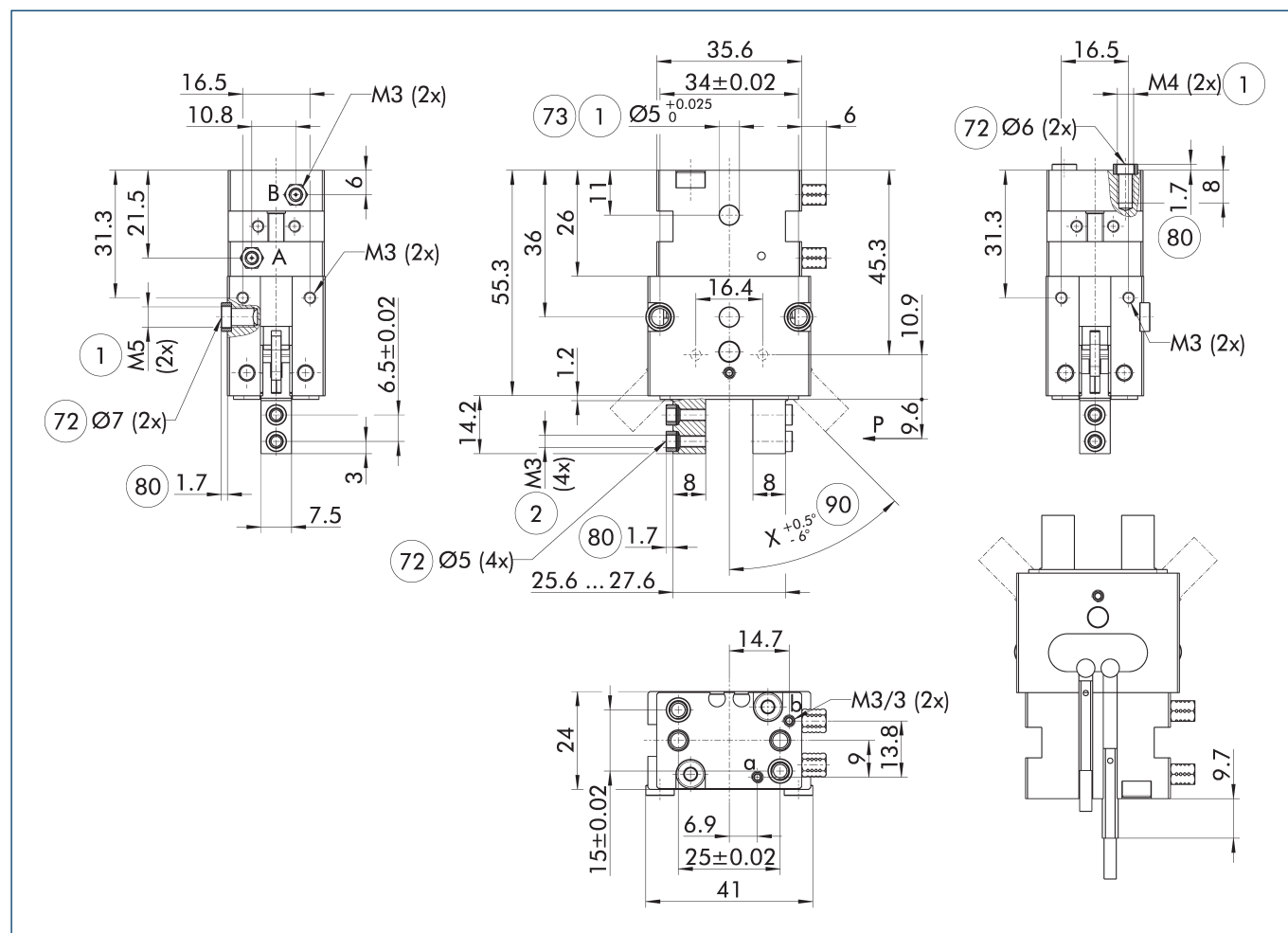


① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

Bezeichnung		GAP 16-030	GAP 16-060	GAP 16-090
Ident.-Nr.		0314630	0314631	0314632
Hub pro Backe	[mm]	1	1	1
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	56/-	56/-	56/-
Öffnungswinkel pro Backe	[°]	30	60	90
Eigenmasse	[kg]	0.16	0.16	0.16
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	0.28	0.28	0.28
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	1.5	2.5	3.5
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	3/6/7	3/6/7	3/6/7
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.16/0.16	0.19/0.19	0.25/0.25
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	32	32	32
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	0.05	0.05	0.05
Max. zul. Massenträgheit pro Backe	[kgcm²]	1	1	1
Schutzart IP		40	40	40
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/60	5/60	5/60
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.05	0.05	0.05
Optionen und deren Eigenschaften				
Greifkrafterhaltungs-Version		GAP 16-030-AS	GAP 16-060-AS	GAP 16-090-AS
Ident.-Nr.		0314633	0314634	0314635
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	70/-	70/-	70/-
Min. Federkraft	[N]	14	14	14
Eigenmasse	[kg]	0.22	0.22	0.22
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	2.5	4	5.5
Min./max. Betriebsdruck	[bar]	4.5/6.5	4.5/6.5	4.5/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.18/0.15	0.26/0.18	0.30/0.23
Stoßdämpfer-Version		GAP 16-030-S	GAP 16-060-S	GAP 16-090-S
Ident.-Nr.		0314636	0314637	0314638
Eigenmasse	[kg]	0.17	0.17	0.17
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.14/0.14	0.17/0.17	0.22/0.22

* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Hauptansicht


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

- ① Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch 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

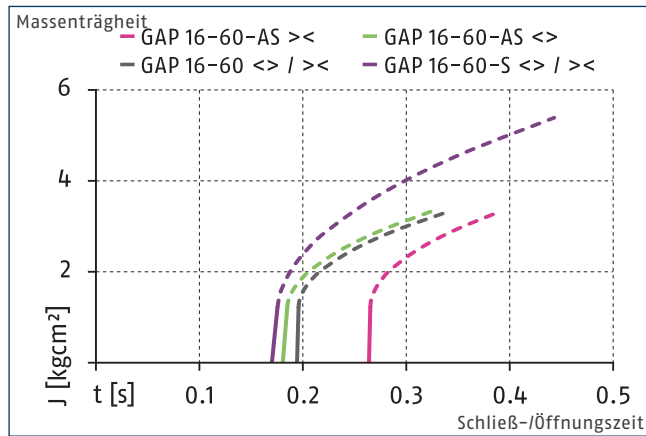
⑦② Passung für Zentrierhülse

⑦③ Passung für Zentrierstift

⑦④ Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück

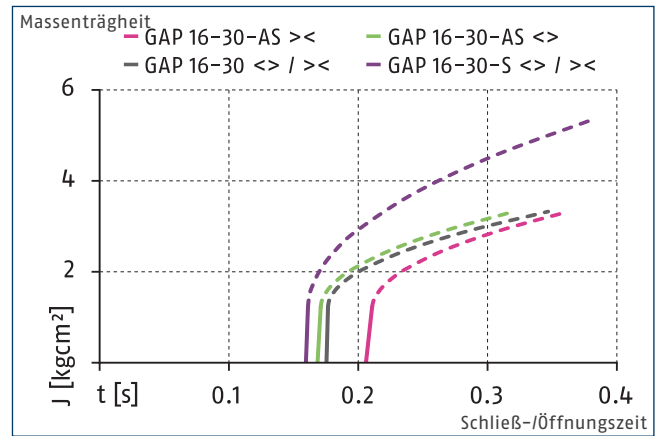
⑦⑤ Siehe technische Daten „Öffnungswinkel pro Backe“, Toleranzen gültig für die Endlage offen

Max. zul. Massenträgheit J*



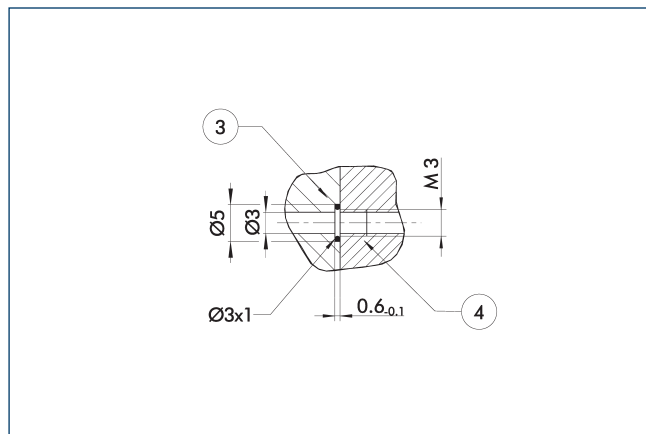
* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Max. zul. Massenträgheit J*



* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Schlauchloser Direktanschluss M3

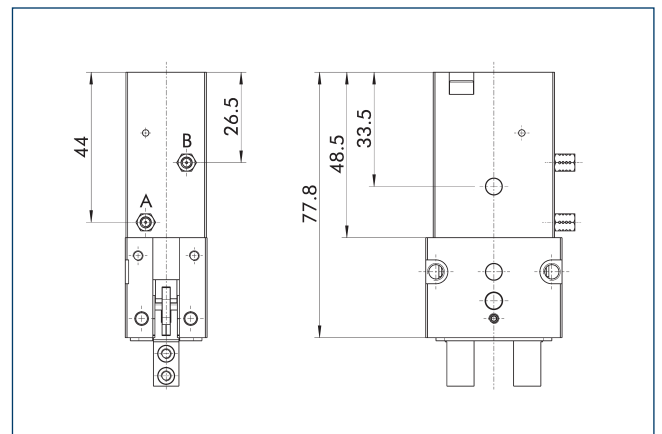


③ Adapter

④ Greifer

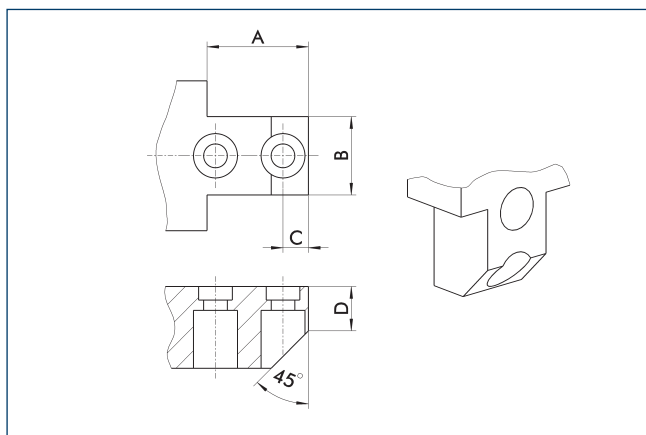
Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Greifkrafterhaltung AS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt als Schließkraft. Die Greifkrafterhaltung lässt sich auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

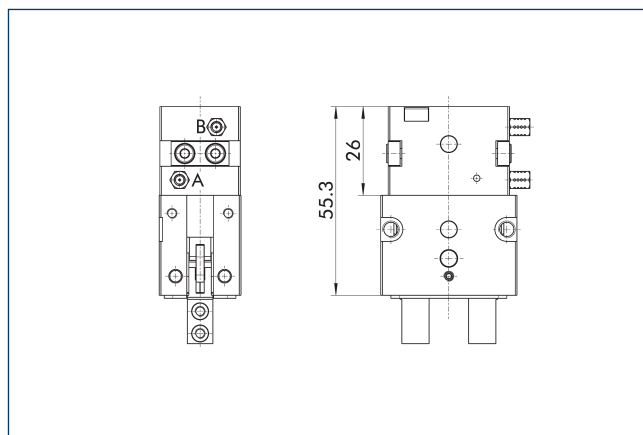
Fingergestaltung



Die Zeichnung zeigt einen Vorschlag für die Gestaltung der Greiferfinger.

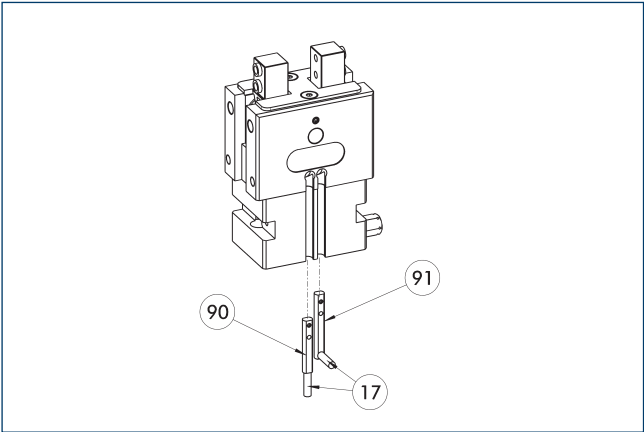
A (min.)	B (max.)	C (max.)	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
13	7.4	3.3	10

Stoßdämpfervariante



Bei der Stoßdämpfervariante wird die Öffnungsbewegung der Finger mittels hydraulischer Stoßdämpfer abgebremst. Somit lassen sich schnellere Öffnungszeiten erreichen.

Elektronischer Magnetschalter MMS



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

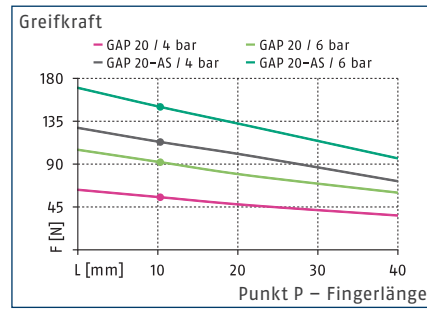
Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

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	

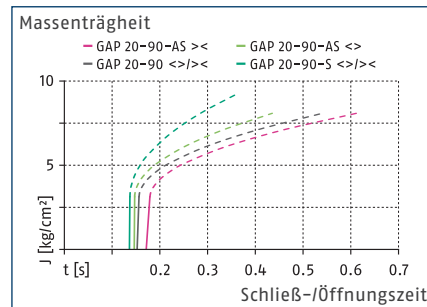
- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



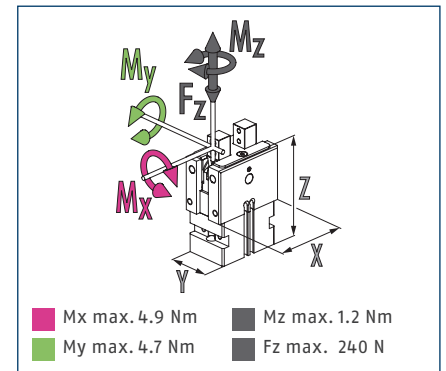
Greifkraft Außengreifen



Max. zul. Massenträgheit J*



Dimensionen und max. Belastungen



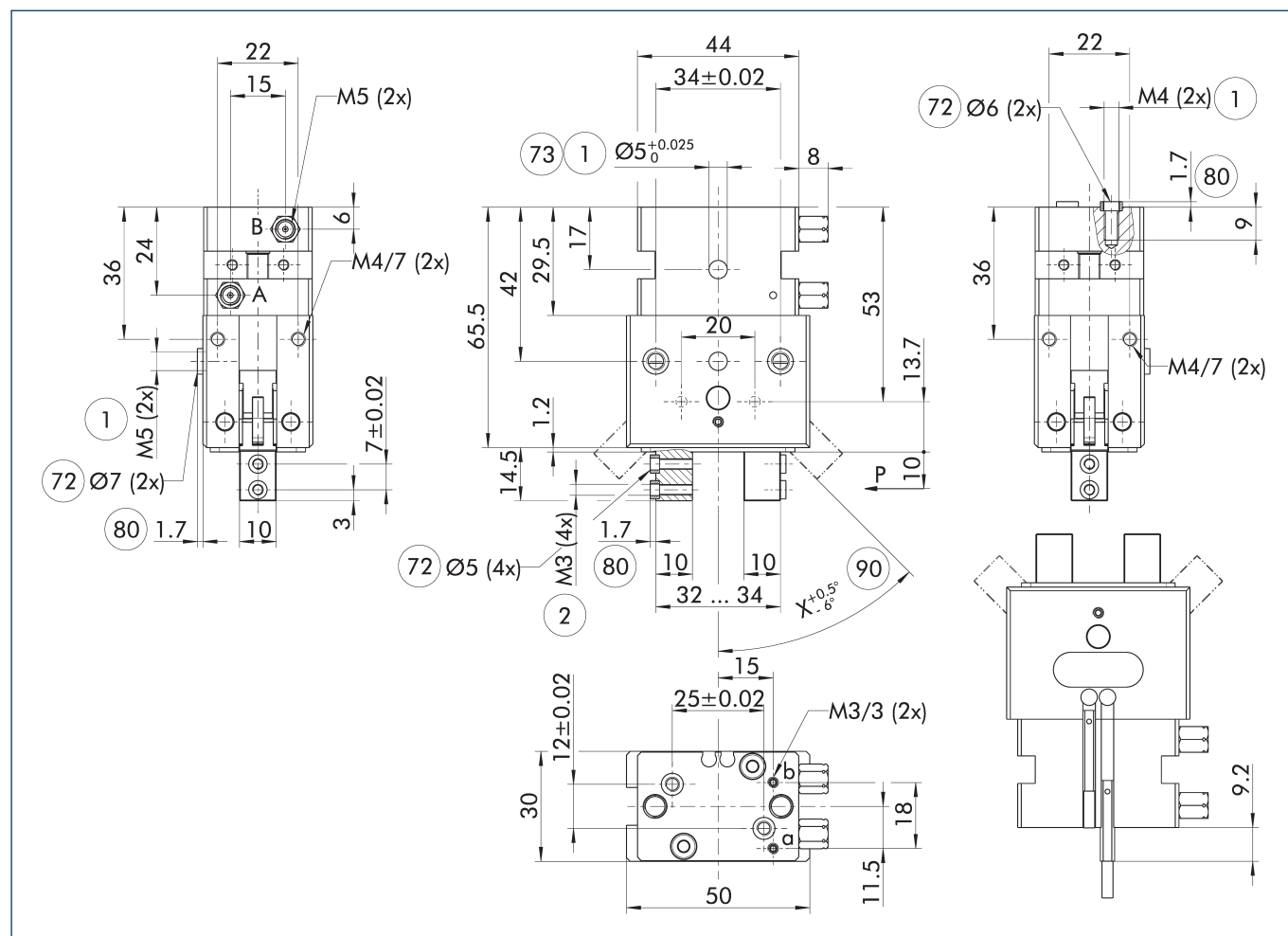
① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

Bezeichnung		GAP 20-030	GAP 20-060	GAP 20-090
Ident.-Nr.		0314600	0314601	0314602
Hub pro Backe	[mm]	1	1	1
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	92/-	92/-	92/-
Öffnungswinkel pro Backe	[°]	30	60	90
Eigenmasse	[kg]	0.3	0.3	0.3
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	0.46	0.46	0.46
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	3	5	7
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	3/6/7	3/6/7	3/6/7
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.09/0.09	0.12/0.12	0.15/0.15
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	40	40	40
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	0.1	0.1	0.1
Max. zul. Massenträgheit pro Backe	[kgcm²]	3.12	3.12	3.12
Schutzart IP		40	40	40
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/60	5/60	5/60
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.05	0.05	0.05
Optionen und deren Eigenschaften				
Greifkrafterhaltungs-Version		GAP 20-030-AS	GAP 20-060-AS	GAP 20-090-AS
Ident.-Nr.		0314603	0314604	0314605
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	150/-	150/-	150/-
Min. Federkraft	[N]	58	58	58
Eigenmasse	[kg]	0.39	0.39	0.39
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	4	7	10
Min./max. Betriebsdruck	[bar]	4.5/6.5	4.5/6.5	4.5/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.12/0.08	0.15/0.11	0.17/0.14
Stoßdämpfer-Version		GAP 20-030-S	GAP 20-060-S	GAP 20-090-S
Ident.-Nr.		0314606	0314607	0314608
Eigenmasse	[kg]	0.33	0.33	0.33
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.07/0.07	0.1/0.1	0.13/0.13

* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Hauptansicht



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

- ① Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkraftverhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch 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

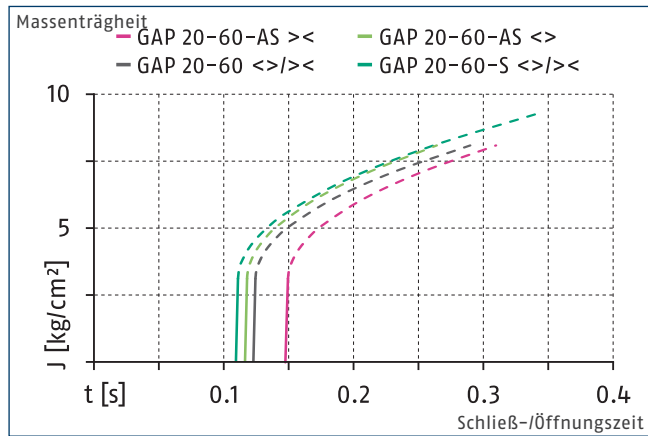
⑦② Passung für Zentrierhülse

⑦③ Passung für Zentrierstift

⑧① Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück

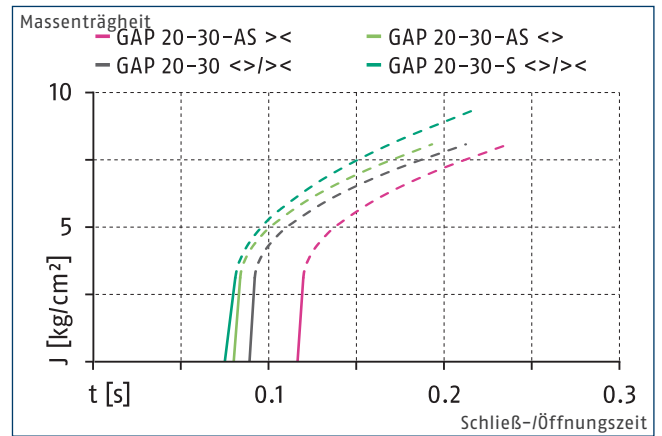
⑨① Siehe technische Daten „Öffnungswinkel pro Backe“, Toleranzen gültig für die Endlage offen

Max. zul. Massenträgheit J*



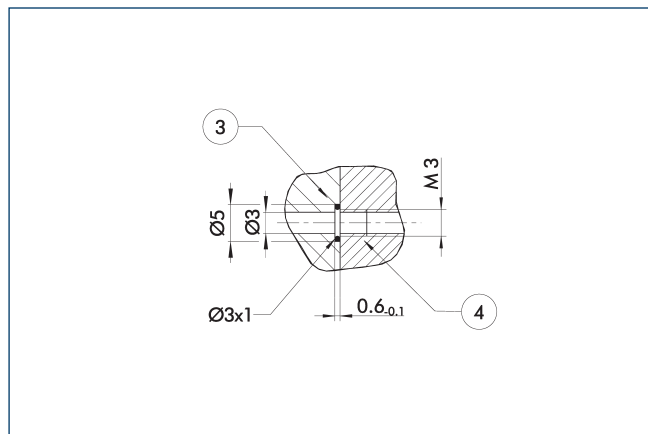
* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Max. zul. Massenträgheit J*



* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Schlauchloser Direktanschluss M3

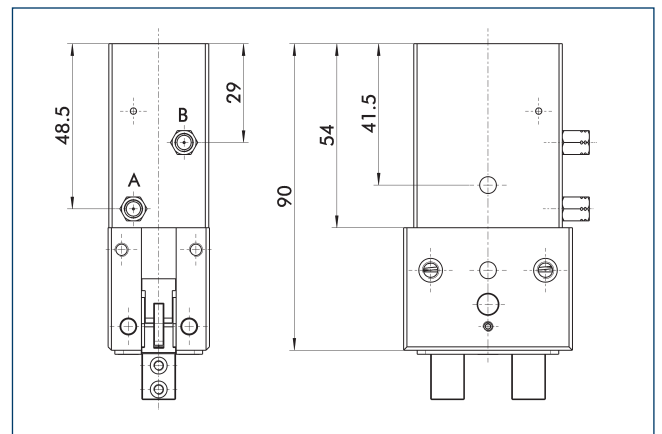


③ Adapter

④ Greifer

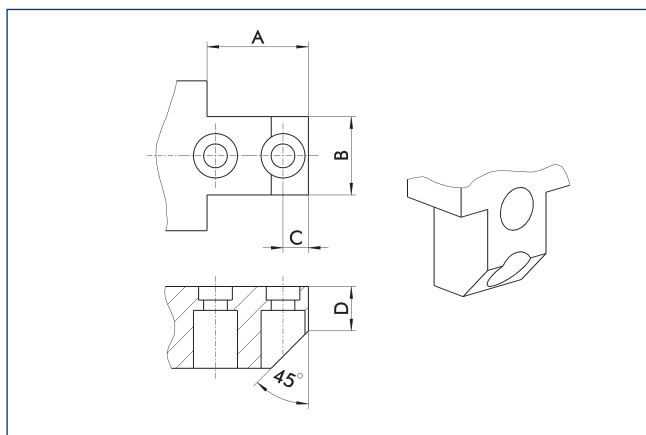
Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Greifkrafterhaltung AS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt als Schließkraft. Die Greifkrafterhaltung lässt sich auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

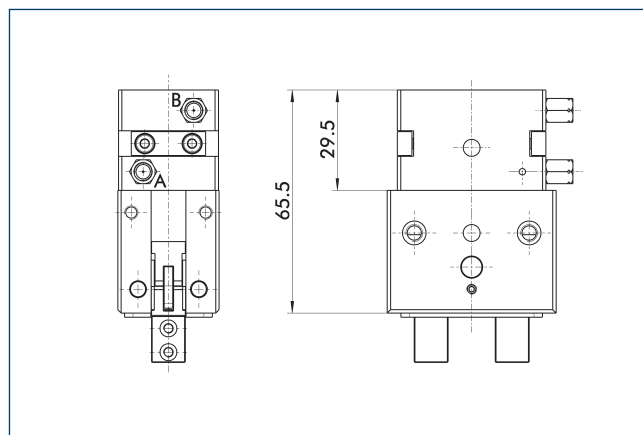
Fingergestaltung



Die Zeichnung zeigt einen Vorschlag für die Gestaltung der Greiferfinger.

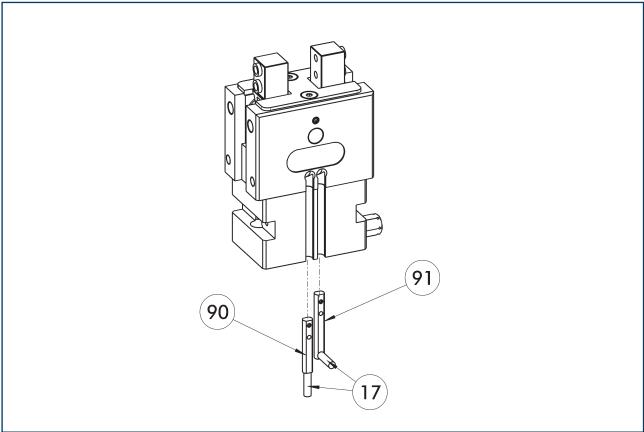
A (min.)	B (max.)	C (max.)	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
13.5	9.9	3.3	10

Stoßdämpfervariante



Bei der Stoßdämpfervariante wird die Öffnungsbewegung der Finger mittels hydraulischer Stoßdämpfer abgebremst. Somit lassen sich schnellere Öffnungszeiten erreichen.

Elektronischer Magnetschalter MMS



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

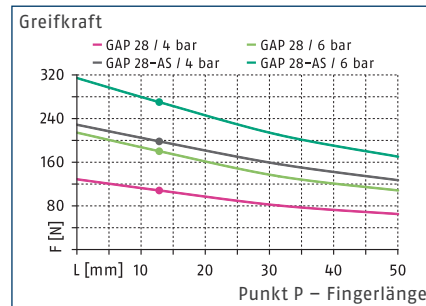
Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

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	

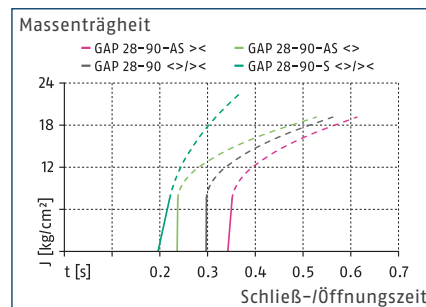
- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



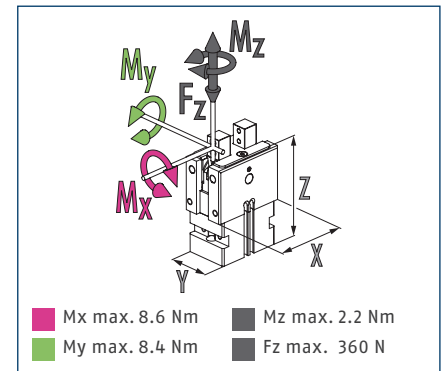
Greifkraft Außengreifen



Max. zul. Massenträgheit J*



Dimensionen und max. Belastungen



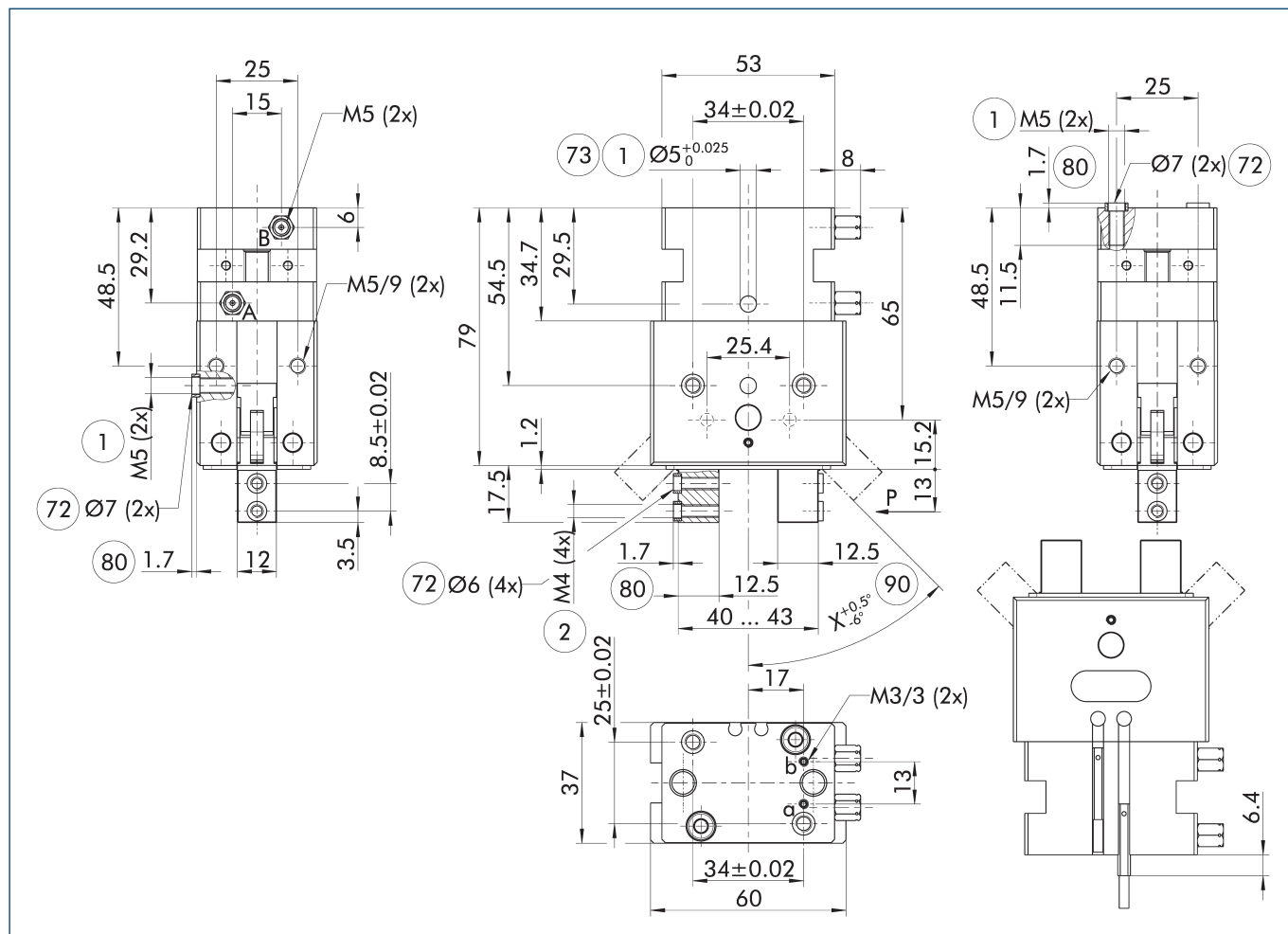
Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

Bezeichnung		GAP 28-030	GAP 28-060	GAP 28-090
Ident.-Nr.		0314610	0314611	0314612
Hub pro Backe	[mm]	1.5	1.5	1.5
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	180/-	180/-	180/-
Öffnungswinkel pro Backe	[°]	30	60	90
Eigenmasse	[kg]	0.54	0.54	0.54
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	0.9	0.9	0.9
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	6.5	10.5	15
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	3/6/7	3/6/7	3/6/7
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.17/0.17	0.23/0.23	0.3/0.3
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	50	50	50
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	0.17	0.17	0.17
Max. zul. Massenträgheit pro Backe	[kgcm²]	7.45	7.45	7.45
Schutzart IP		40	40	40
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/60	5/60	5/60
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.05	0.05	0.05
Optionen und deren Eigenschaften				
Greifkrafterhaltungs-Version		GAP 28-030-AS	GAP 28-060-AS	GAP 28-090-AS
Ident.-Nr.		0314613	0314614	0314615
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	270/-	270/-	270/-
Min. Federkraft	[N]	90	90	90
Eigenmasse	[kg]	0.7	0.7	0.7
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	9	15.5	22
Min./max. Betriebsdruck	[bar]	4.5/6.5	4.5/6.5	4.5/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.2/0.16	0.26/0.2	0.35/0.24
Stoßdämpfer-Version		GAP 28-030-S	GAP 28-060-S	GAP 28-090-S
Ident.-Nr.		0314616	0314617	0314618
Eigenmasse	[kg]	0.58	0.58	0.58
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.13/0.13	0.15/0.15	0.2/0.2

* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Hauptansicht



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

- ① Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkrafterhaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch 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

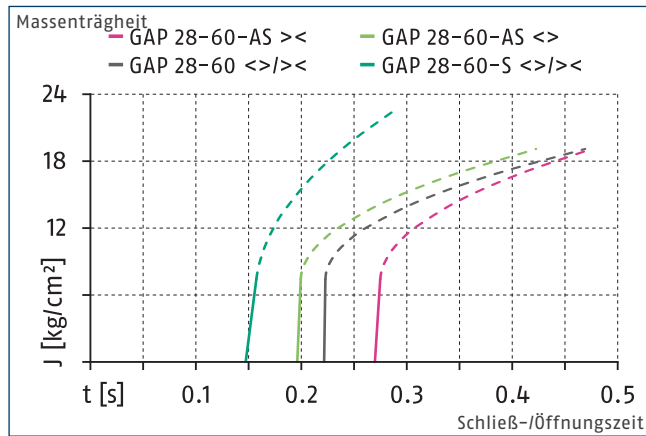
⑦② Passung für Zentrierhülse

⑦③ Passung für Zentrierstift

⑧① Tiefe der Zentrierhülsenbohrung im Gegenstück

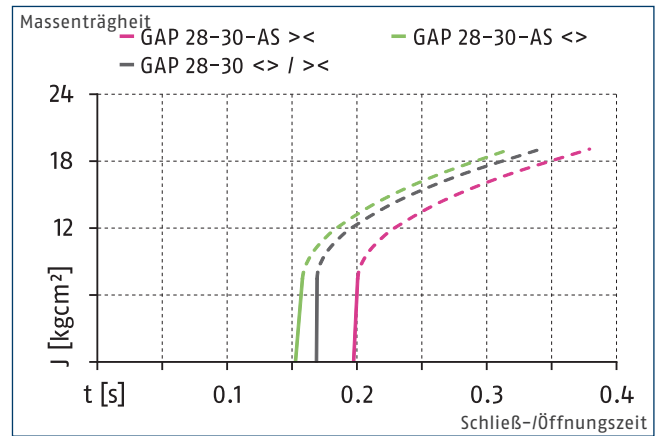
⑨① Siehe technische Daten „Öffnungswinkel pro Backe“, Toleranzen gültig für die Endlage offen

Max. zul. Massenträgheit J*



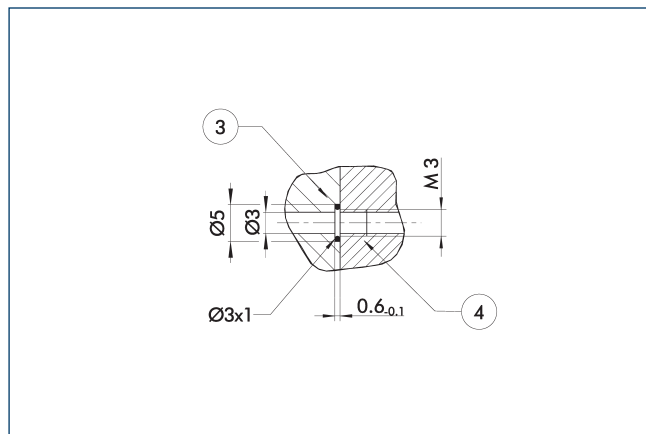
* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Max. zul. Massenträgheit J*



* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Schlauchloser Direktanschluss M3

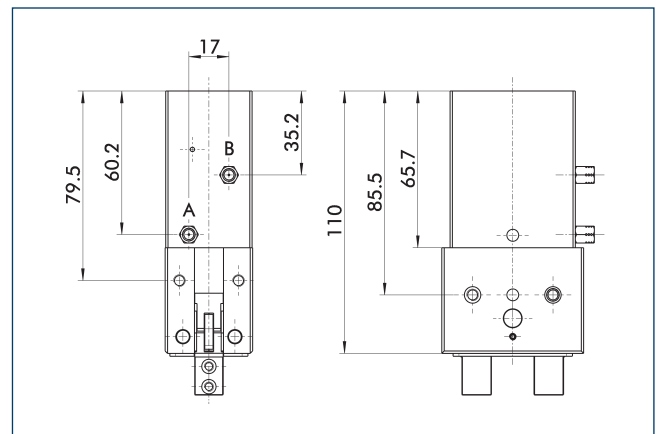


③ Adapter

④ Greifer

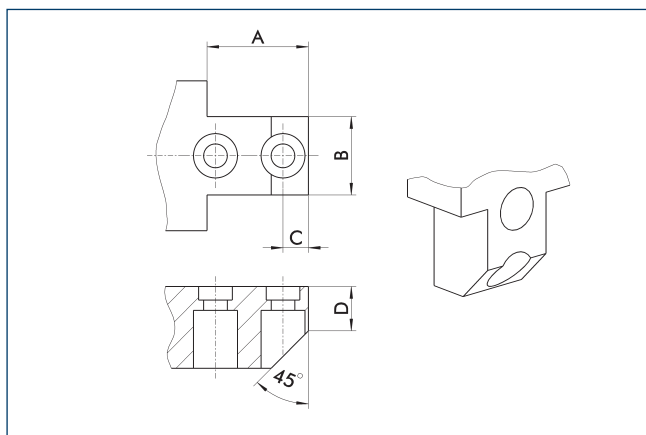
Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Greifkrafterhaltung AS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt als Schließkraft. Die Greifkrafterhaltung lässt sich auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

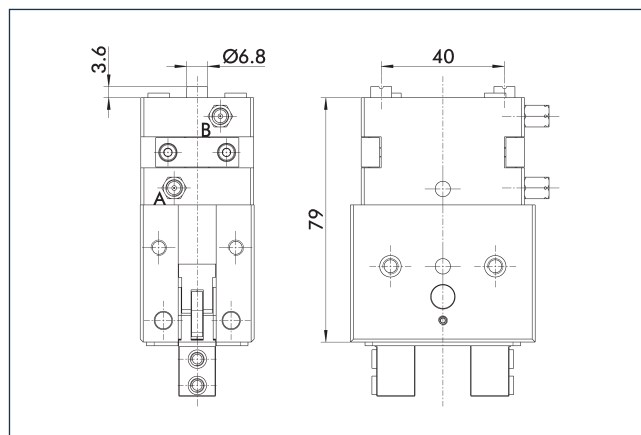
Fingergestaltung



Die Zeichnung zeigt einen Vorschlag für die Gestaltung der Greiferfinger.

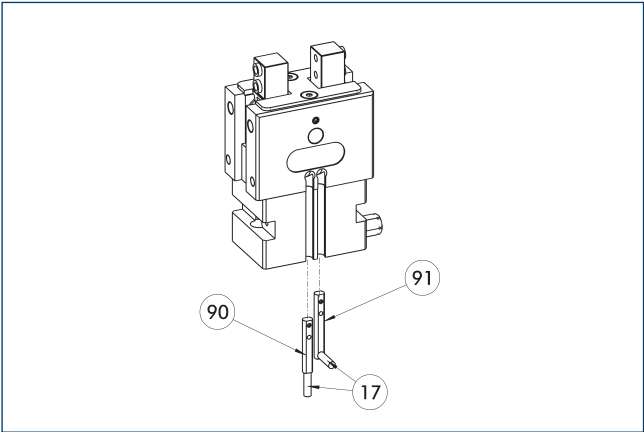
A (min.)	B (max.)	C (max.)	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
16	11.9	3.9	11

Stoßdämpfervariante



Bei der Stoßdämpfervariante wird die Öffnungsbewegung der Finger mittels hydraulischer Stoßdämpfer abgebremst. Somit lassen sich schnellere Öffnungszeiten erreichen.

Elektronischer Magnetschalter MMS



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

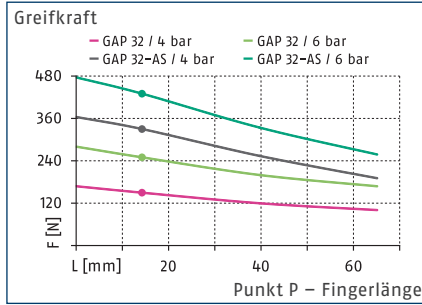
Endstellungsabfrage in C-Nut montiert.

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	

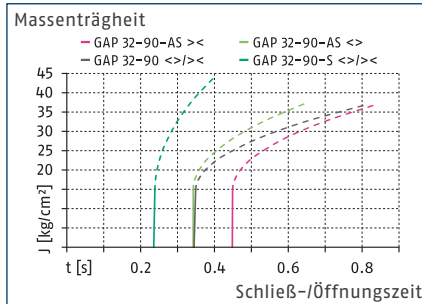
- ① Zur Abfrage zweier Positionen werden pro Einheit zwei Sensoren benötigt. Optional erhältlich sind Verlängerungskabel oder Sensor-Verteiler. Weitere Produktvarianten des Sensors, zusätzliche Informationen und technische Daten finden sich im Katalogkapitel des Sensors.



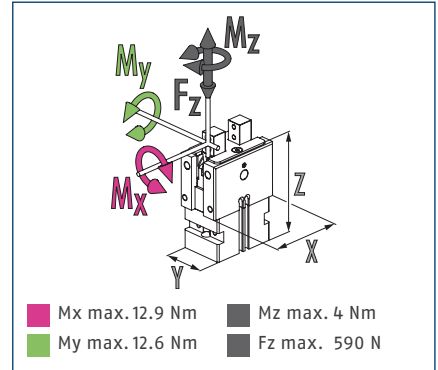
Greifkraft Außengreifen



Max. zul. Massenträgheit J*



Dimensionen und max. Belastungen



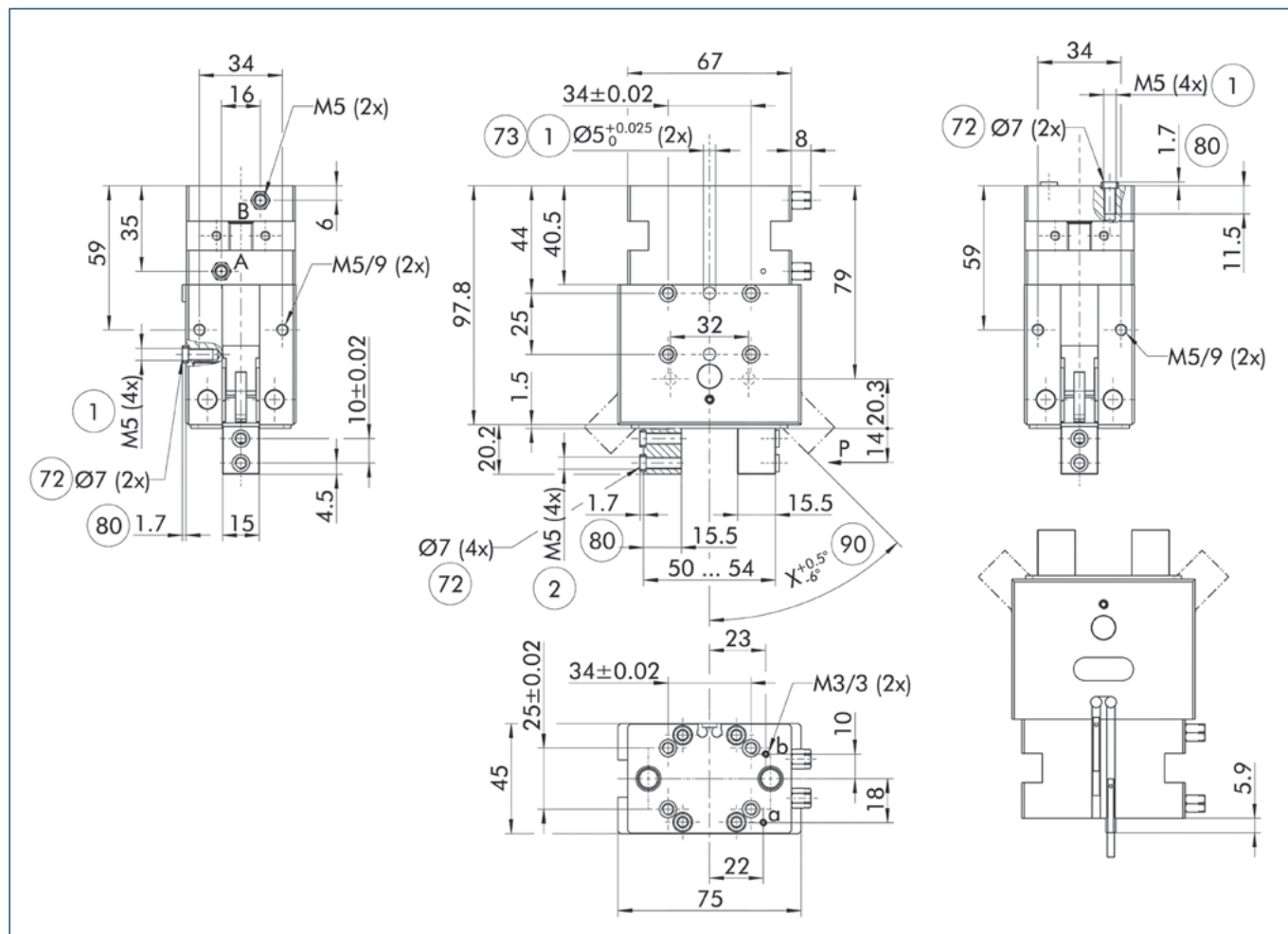
① Die angegebenen Momente und Kräfte sind statische Werte, gelten je Grundbacke und dürfen gleichzeitig auftreten. Die Belastungen dürfen zusätzlich zu dem durch die Greifkraft erzeugten Moment auftreten.

Technische Daten

Bezeichnung		GAP 32-030	GAP 32-060	GAP 32-090
Ident.-Nr.		0314620	0314621	0314622
Hub pro Backe	[mm]	2	2	2
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	250/-	250/-	250/-
Öffnungswinkel pro Backe	[°]	30	60	90
Eigenmasse	[kg]	1.03	1.03	1.03
Empfohlenes Werkstückgewicht	[kg]	1.25	1.25	1.25
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	11	18	25
Min./Nenn-/max. Betriebsdruck	[bar]	3/6/7	3/6/7	3/6/7
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.22/0.22	0.28/0.28	0.35/0.35
Max. zulässige Fingerlänge	[mm]	65	65	65
Max. zulässige Masse pro Finger	[kg]	0.25	0.25	0.25
Max. zul. Massenträgheit pro Backe	[kgcm²]	14.87	14.87	14.87
Schutzart IP		40	40	40
Min./max. Umgebungstemperatur	[°C]	5/60	5/60	5/60
Wiederholgenauigkeit	[mm]	0.05	0.05	0.05
Optionen und deren Eigenschaften				
Greifkrafterhaltungs-Version		GAP 32-030-AS	GAP 32-060-AS	GAP 32-090-AS
Ident.-Nr.		0314623	0314624	0314625
Schließ-/Öffnungskraft	[N]	430/-	430/-	430/-
Min. Federkraft	[N]	180	180	180
Eigenmasse	[kg]	1.33	1.33	1.33
Zylindervolumen pro Doppelhub	[cm³]	16	26	36.5
Min./max. Betriebsdruck	[bar]	4.5/6.5	4.5/6.5	4.5/6.5
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.25/0.2	0.35/0.27	0.45/0.34
Stoßdämpfer-Version		GAP 32-030-S	GAP 32-060-S	GAP 32-090-S
Ident.-Nr.		0314626	0314627	0314628
Eigenmasse	[kg]	1.1	1.1	1.1
Schließ-/Öffnungszeit	[s]	0.14/0.14	0.21/0.21	0.24/0.24

* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Hauptansicht



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

- ① Alternativ/zusätzlich zur federgestützten, mechanischen Greifkraftreihaltung kann für Innen- bzw. Außengreifen auch 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

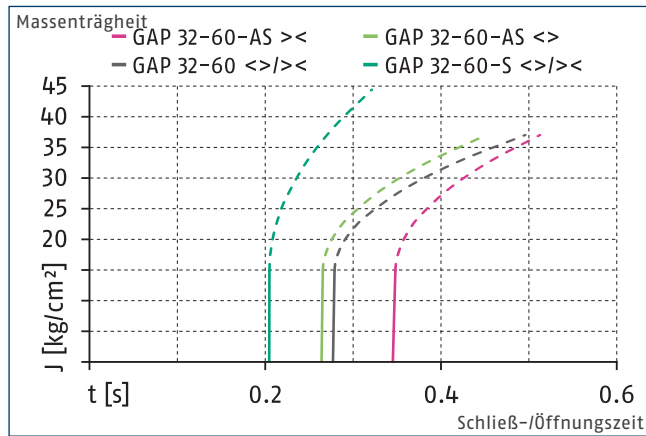
⑦② Passung für Zentrierhülse

⑦③ Passung für Zentrierstift

⑦④ Tiefe der Zentrierhülsebohrung im Gegenstück

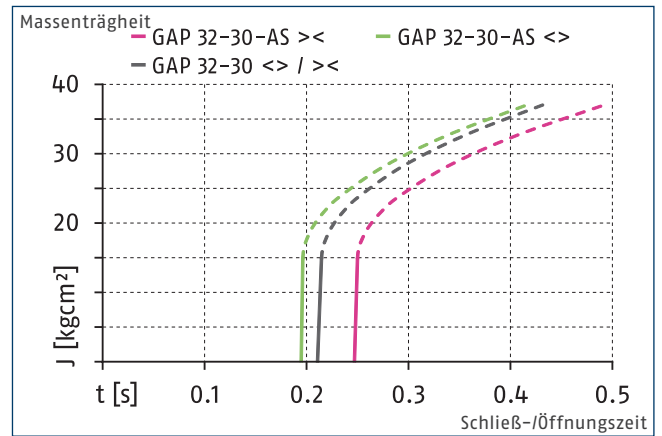
⑦⑤ Siehe technische Daten „Öffnungswinkel pro Backe“, Toleranzen gültig für die Endlage offen

Max. zul. Massenträgheit J*



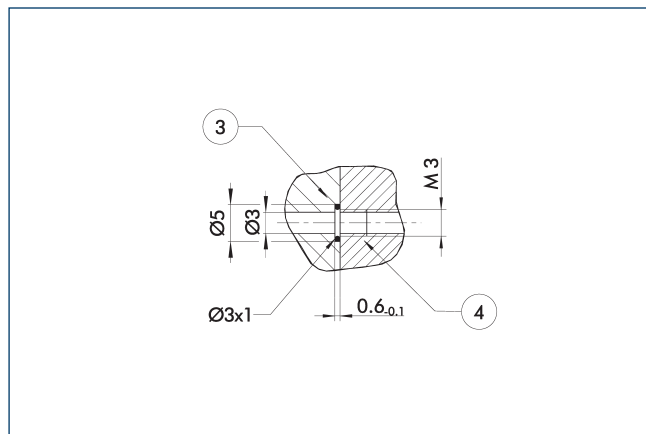
* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Max. zul. Massenträgheit J*



* Die Angabe max. zulässiges Massenträgheitsmoment pro Backe kann ohne externe kundenspezifische Drosselung betrieben werden. Höhere Massenträgheiten sind durch eine zusätzliche Drosselung möglich.

Schlauchloser Direktanschluss M3

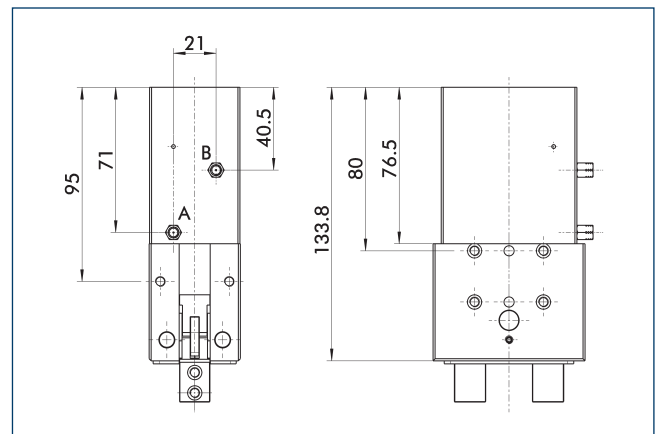


③ Adapter

④ Greifer

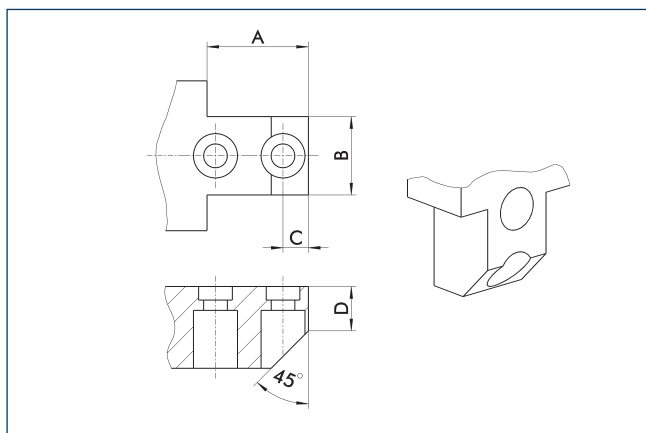
Der Direktanschluss dient zur Druckversorgung ohne störanfällige Verschlauchung. Das Druckmedium wird stattdessen durch Bohrungen in der Anschraubplatte geführt.

Greifkrafterhaltung AS



Die mechanische Greifkrafterhaltung stellt auch bei Druckabfall eine Mindestgreifkraft sicher. Diese wirkt als Schließkraft. Die Greifkrafterhaltung lässt sich auch als Greifkrafterhöhung oder für einfach wirkendes Greifen nutzen.

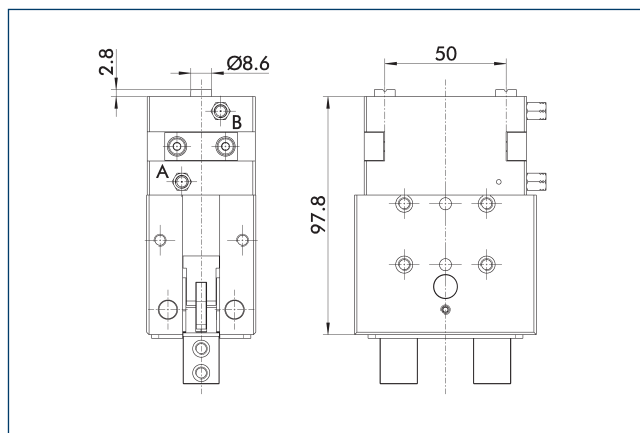
Fingergestaltung



Die Zeichnung zeigt einen Vorschlag für die Gestaltung der Greiferfinger.

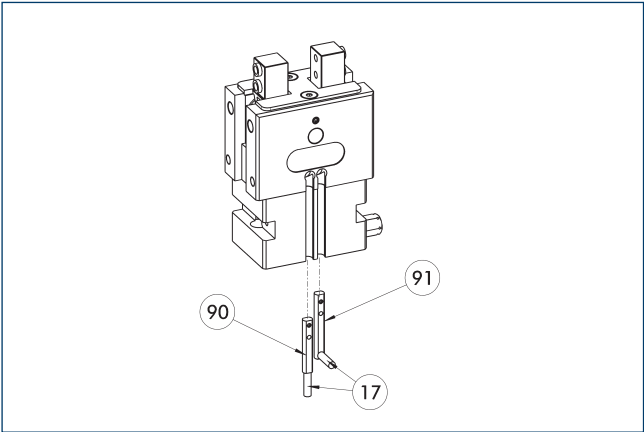
A (min.)	B (max.)	C (max.)	D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
18.7	14.9	4.1	17

Stoßdämpfervariante



Bei der Stoßdämpfervariante wird die Öffnungsbewegung der Finger mittels hydraulischer Stoßdämpfer abgebremst. Somit lassen sich schnellere Öffnungszeiten erreichen.

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.



SCHUNK SE & Co. KG

Spanntechnik

Greiftechnik

Automatisierungstechnik

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 | *Follow us*

