



**FRIEDEMANN
WAGNER**

Handhabungstechnik



Greifeinheiten

Gripping unit

Deutsch
Englisch

Übersicht Greifeinheiten

Overview gripping unit

Bezeichnung Description	Klemm- / Spreizkraft bei 6 bar Clamping / spreading force at 6 bar	Massenträgheitsmoment Moment of inertia	Empfohlenes Werkstückgewicht Recommended component weight	Hub / Backe Lift / jaw	Max Fingerlänge Max. finger length	Seite Page
PGM-29	16 N / 20 N	2,51 kgmm ²	0,13 kg	2 mm	15 mm	3
PGM-38	25 N / 35 N	6,32 kgmm ²	0,16 kg	3 mm	20 mm	6
PGM-50	37 N / 47 N	27,8 kgmm ²	0,3 kg	4 mm	40 mm	9
PGM-60	85 N / 105 N	76,7 kgmm ²	0,79 kg	5 mm	50 mm	12
PGM-82	165 N / 180 N	416 kgmm ²	1,27 kg	10 mm	65 mm	15
PGM-96	270 N / 290 N	787 kgmm ²	1,94 kg	12 mm	80 mm	18
PGM-120-N	380 N / 405 N	1890 kgmm ²	2,9 kg	12 mm	110 mm	21
PGM-120-Ö/S	630 N / 655 N	1890 kgmm ²	4,3 kg	12 mm	110 mm	21
PGM-140-N	650 N / 685 N	5360 kgmm ²	4,8 kg	15 mm	140 mm	24
PGM-140-Ö/S	1050 N / 1090 N	5360 kgmm ²	7,2 kg	15 mm	140 mm	24

Beschreibung Greifeinheiten

Description gripping unit

Die Parallelgreifeinheiten zeichnen sich durch eine einfache aber robuste Bauweise aus. Hart eloxiertes, hochfestes Aluminium gepaart mit gehärteten und geschliffenen rostfreien Stahlwellen sind die Führungselemente. Das sind die Garanten für Langlebigkeit auch in abrasiver Umgebung. Außerdem wird eine hohe Wiederholgenauigkeit kleiner $\pm 0,02$ mm erreicht. Die Backenpositionen können mit induktiven und ab PGM-60 alternativ mit Magnetfeld-Sensoren abgefragt werden.

The parallel gripper units are characterized by a simple but robust construction. Hard anodized, high-strength aluminum matched with hardened and smooth ground stainless steel shafts are the guiding elements. These are the essentials of durability even in abrasive environments. In addition, a high repeat accuracy less than ± 0.02 mm is achieved. The jaw positions can be monitored with inductive switches and from series PGM-60 onwards also with magnetic field sensors.

Produktschlüssel Greifeinheiten

Product key gripping unit

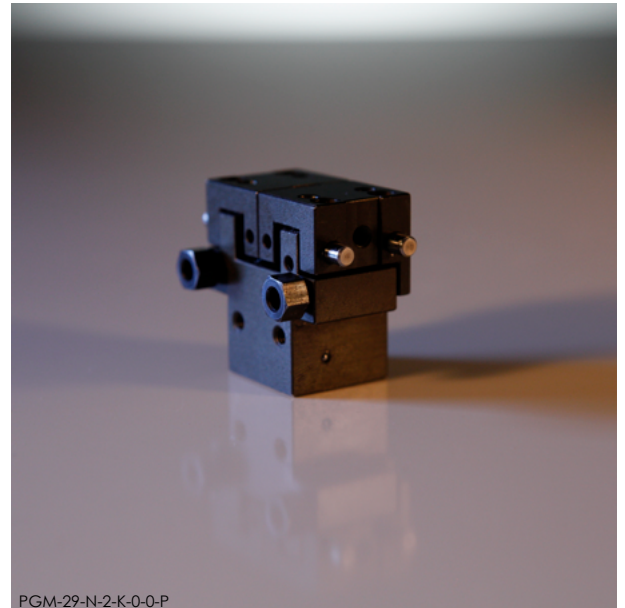
Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift / jaw	Dämpfung Damper	Energiedurchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	29 38 50 60 82 96 120 140	N Ö S	2 3 4 5 10 12 15	K	0-0	P
		Greifkraft clamp force N=normal normal Ö=hohe Öffnungskraft high open force S=hohe Schließkraft high close force		K=keine no	0- =pneumatisch pneumatic -0 =elektrisch electric	P=pneumatisch pneumatic

Greifeinheit PGM-29

Gripping unit PGM-29

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	29	N	2	K	0-0	P



PGM-29-N-2-K-0-0-P

- ♦ Bestens für kleine Einbauräume geeignet.
- ♦ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ♦ Abfrage der Backenpositionen mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O4- möglich.
- ♦ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ♦ Zentrierringe ZR-3 sind im Lieferumfang enthalten.
- ♦ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ♦ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ♦ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

- ♦ Ideally suited for small installation spaces.
- ♦ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ♦ Jaw position monitoring possible with inductive proximity switches NSI-O4- .
- ♦ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ♦ Centering rings ZR-3 are included.
- ♦ Mechanically stressed parts are hardened.
- ♦ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ♦ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

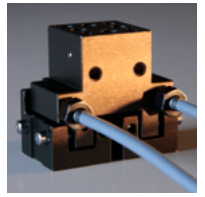
Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	2 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	±0,02 mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	15 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	0,01 kg
Klemmkraft bei 6 bar	Clamping force at 6 bar	16 N
Spreizkraft bei 6 bar	Spreading force at 6 bar	20 N
Empfohlenes Werkstückgewicht	Recommended component weight	0,13 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	2,51 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,03 sec.
Gewicht	Weight	0,025 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	0,4 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	M3
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	Rostfrei stainless
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Zubehör PGM-29

Accessories PGM-29

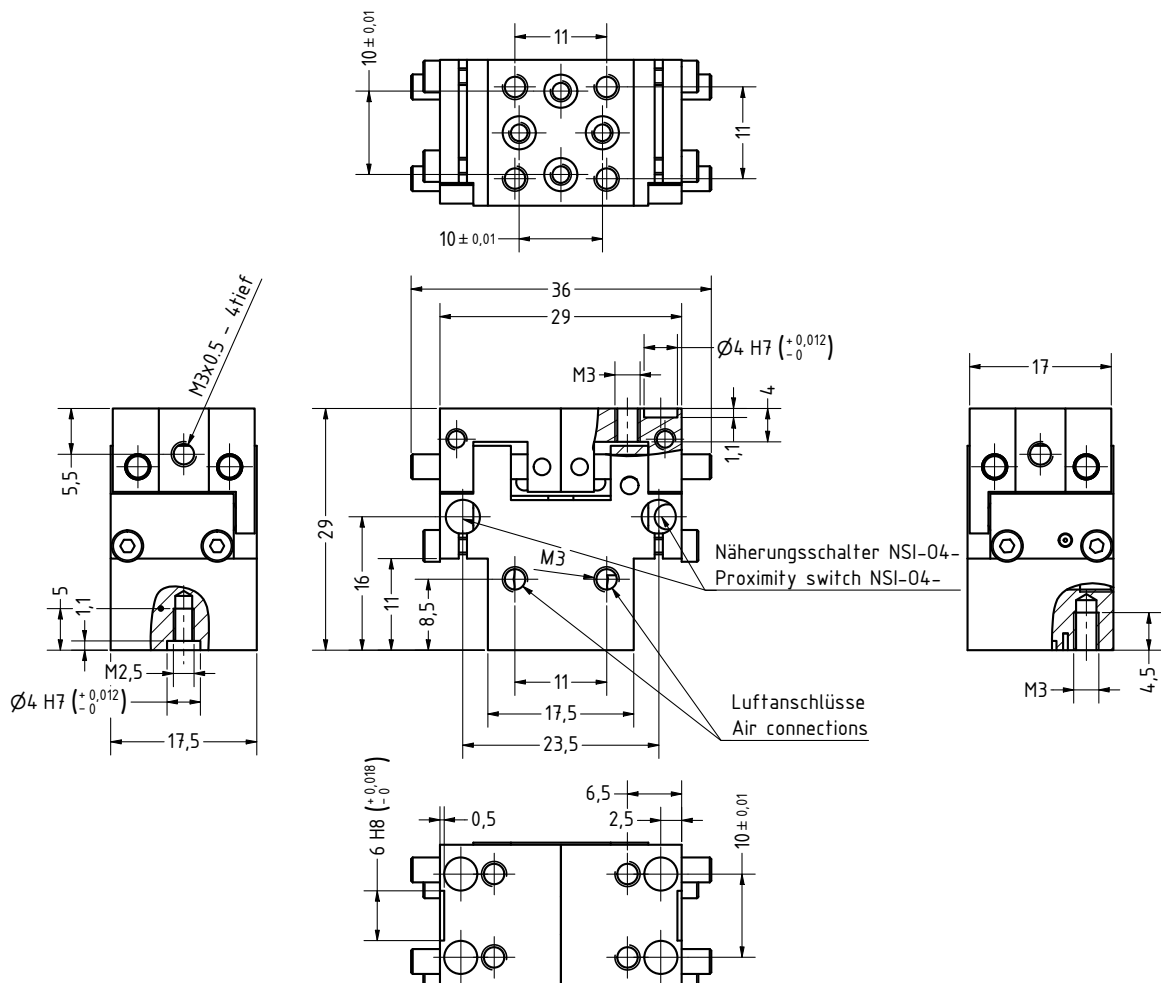
- ◆ Näherungsschalter NSI-O4-K-27
(induktiv mit Kabel)
(Schaltabstand 1,5mm)
- ◆ Näherungsschalter NSI-O4-S-27
(induktiv mit Stecker)
(Schaltabstand 1,5 mm)
- ◆ Kabel für Näherungsschalter
- ◆ Zentrierringe ZR-3
(im Lieferumfang enthalten)

- ◆ Proximity switch NSI-O4-K-27
(inductive with cable)
(switching distance 1,5mm)
- ◆ Proximity switch NSI-O4-S-27
(inductive with plug)
(switching distance 1,5mm)
- ◆ Cables for proximity switches
- ◆ Centering rings ZR-3
(is included in delivery)



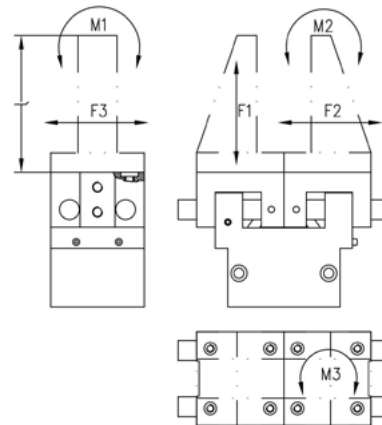
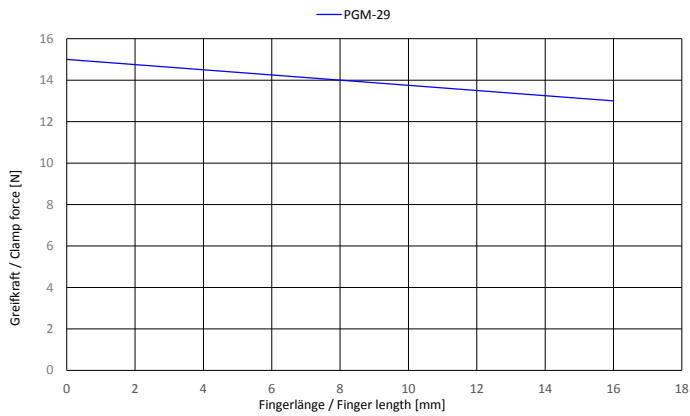
Baumaße PGM-29

Dimensions PGM-29



Belastungsdiagramme PGM-29

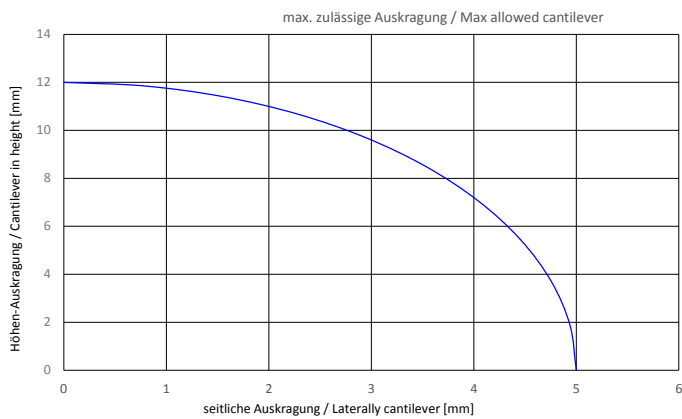
Load diagrams PGM-29



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

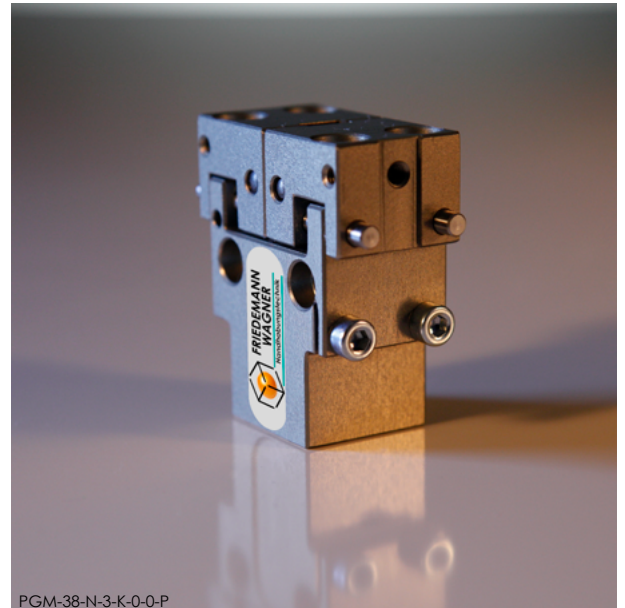
M1	1,2 Nm
M2	1,0 Nm
M3	1,0 Nm
F1	110 N
F2	78 N
F3	130 N

Greifeinheit PGM-38

Gripping unit PGM-38

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	38	N	3	K	0-0	P



PGM-38-N-3-K-0-0-P

- ♦ Bestens für kleine Einbauräume geeignet.
- ♦ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ♦ Abfrage der Backenpositionen mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O4- möglich.
- ♦ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ♦ Zentrierringe ZR-4-A5 sind im Lieferumfang enthalten.
- ♦ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ♦ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ♦ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

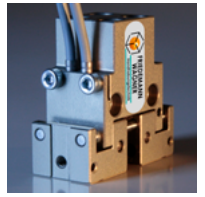
- ♦ Ideally suited for small installation spaces.
- ♦ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ♦ Jaw position monitoring possible with inductiv proximity switches NSI-O4- .
- ♦ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ♦ Centering rings ZR-4-A5 are included.
- ♦ Mechanically stressed parts are hardened.
- ♦ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ♦ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	3 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	$\pm 0,02$ mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	20 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	0,017 kg
Klemmkraft bei 6 bar	Clamping force at 6 bar	25 N
Spreizkraft bei 6 bar	Spreading force at 6 bar	35 N
Empfohlenes Werkstückgewicht	Recommended component weight	0,16 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	6,32 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,03 sec.
Gewicht	Weight	0,05 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	1,0 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	M5
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	Rostfrei stainless
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Zubehör PGM-38

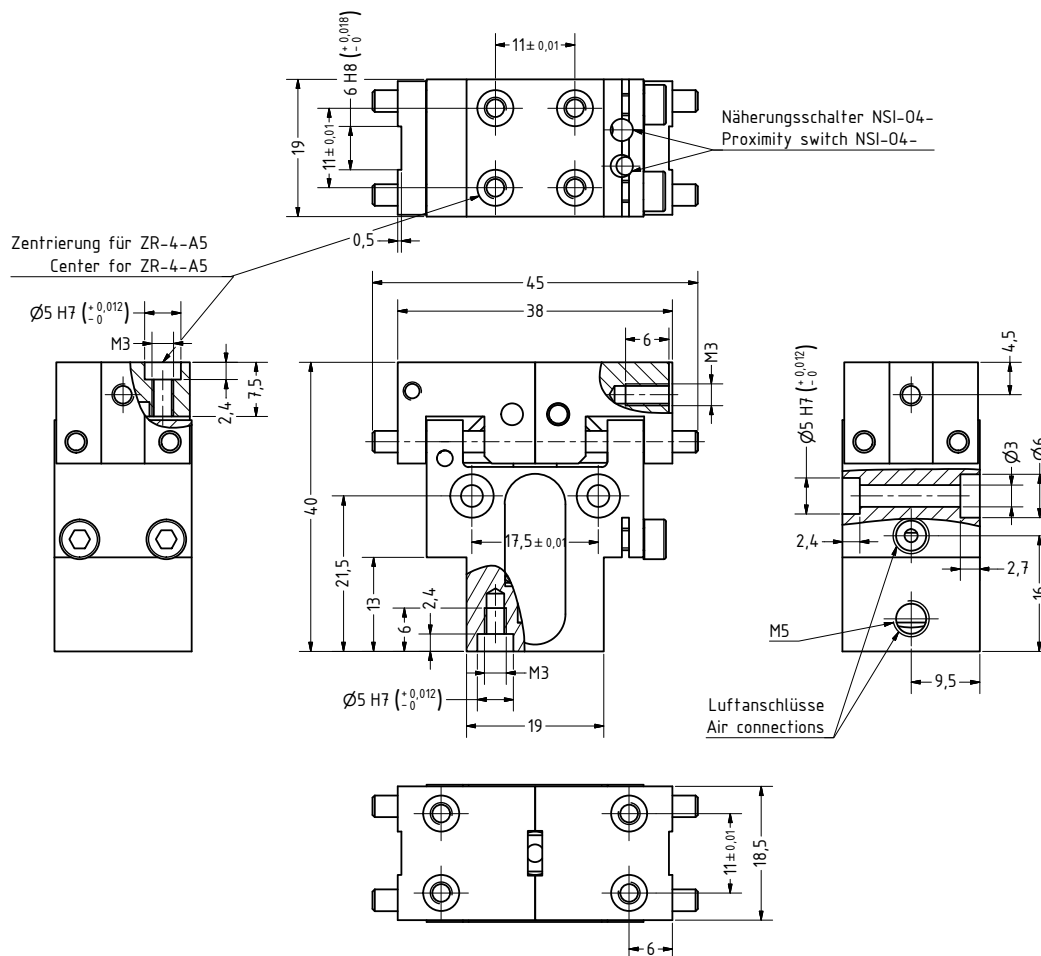
Accessories PGM-38

- ◆ Näherungsschalter NSI-O4-K-27
(Induktiv mit Kabel)
- ◆ Näherungsschalter NSI-O4-S-27
(Induktiv mit Stecker)
- ◆ Kabel für Näherungsschalter
- ◆ Zentrieringe ZR-4-A5
(im Lieferumfang enthalten)
- ◆ Proximity switch NSI-O4-K-27
(inductive with cable)
- ◆ Proximity switch NSI-O4-S-27
(inductive with plug)
- ◆ Cable for proximity switches
- ◆ Centering rings ZR-4-A5
(is included in delivery)



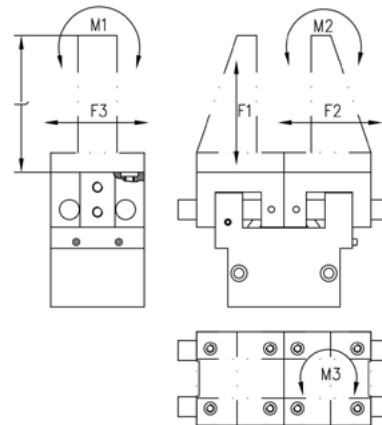
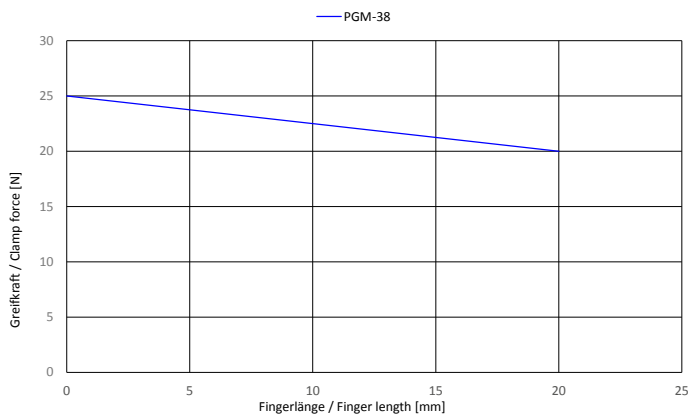
Baumaße PGM-38

Dimensions PGM-38



Belastungsdiagramme PGM-38

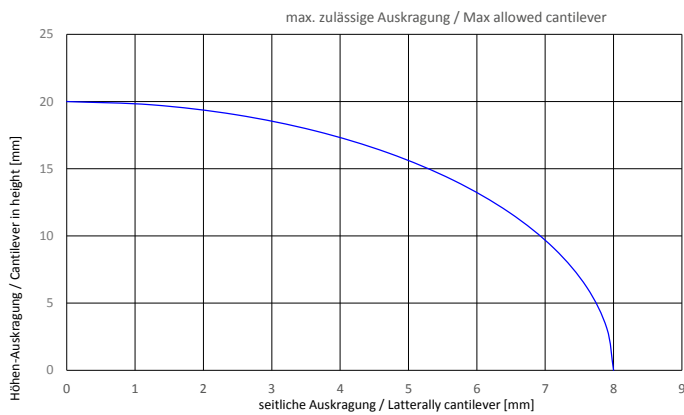
Load diagrams PGM-38



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

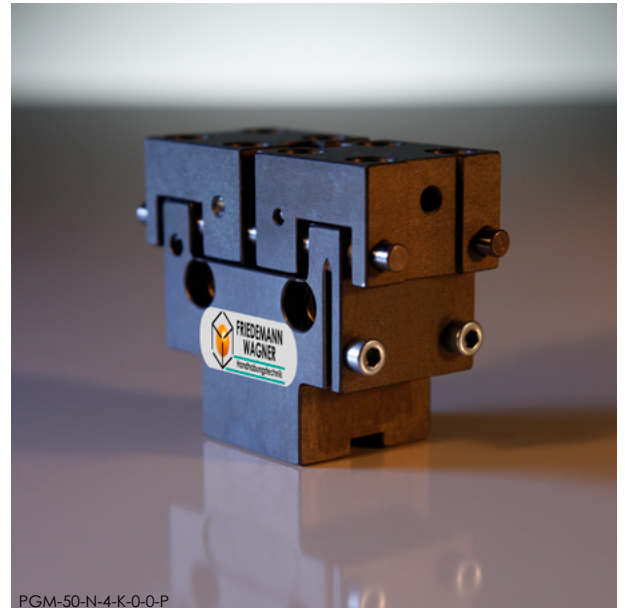
M1	1,6 Nm
M2	1,5 Nm
M3	1,5 Nm
F1	140 N
F2	84 N
F3	140 N

Greifeinheit PGM-50

Gripping unit PGM-50

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	50	N	4	K	0-0	P



PGM-50-N-4-K-0-0-P

- ♦ Bestens für kleine Einbauräume geeignet.
- ♦ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ♦ Abfrage der Backenpositionen mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O6,5- möglich.
- ♦ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ♦ Zentrierringe ZR-4 sind im Lieferumfang enthalten.
- ♦ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ♦ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ♦ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

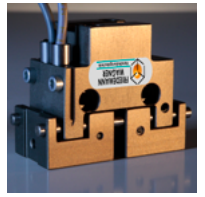
- ♦ Ideally suited for small installation spaces.
- ♦ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ♦ Jaw position monitoring possible with inductive proximity switches NSI-O6,5-.
- ♦ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ♦ Centering rings ZR-4 are included.
- ♦ Mechanically stressed parts are hardened.
- ♦ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ♦ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	4 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	$\pm 0,02$ mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	40 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	0,035 kg
Klemmkraft bei 6 bar	Clamping force at 6 bar	37 N
Spreizkraft bei 6 bar	Spreading force at 6 bar	47 N
Empfohlenes Werkstückgewicht	Recommended component weight	0,3 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	27,8 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,04 sec.
Gewicht	Weight	0,105 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	1,7 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	M5
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	CK45 hartverchromt hard-chrome plated
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Zubehör PGM-50

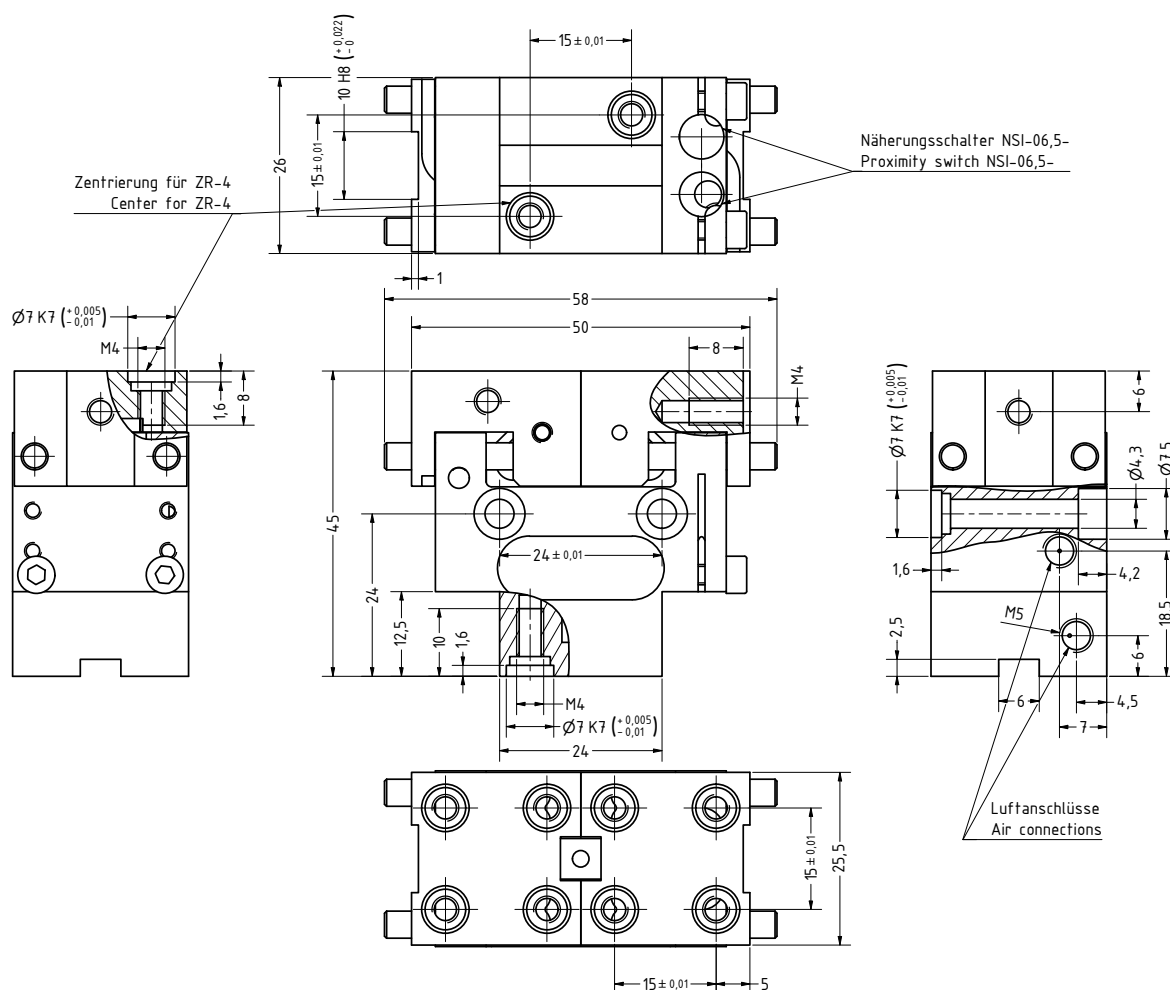
Accessories PGM-50

- | | |
|---|--|
| ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-K-30
(Induktiv mit Kabel) | ◆ Proximity switch NSI-O6,5-K-30
(inductive with cable) |
| ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-S-30
(Induktiv mit Stecker) | ◆ Proximity switch NSI-O6,5-S-30
(inductive with plug) |
| ◆ Kabel für Näherungsschalter | ◆ Cable for proximity switches |
| ◆ Zentrierringe ZR-4
(im Lieferumfang enthalten) | ◆ Centering rings ZR-4
(is included in delivery) |



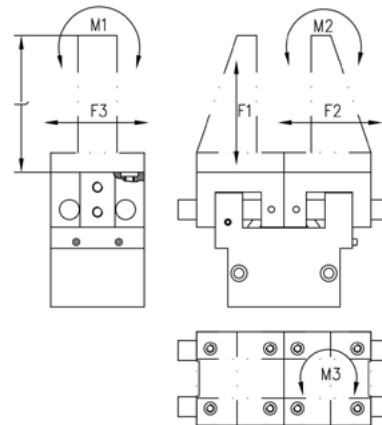
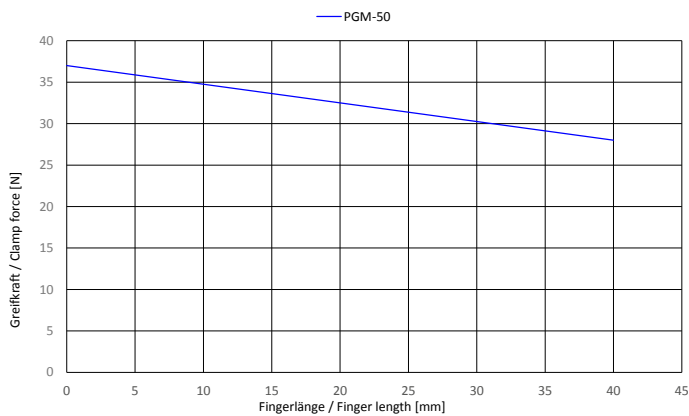
Baumaße PGM-50

Dimensions PGM-50



Belastungsdiagramme PGM-50

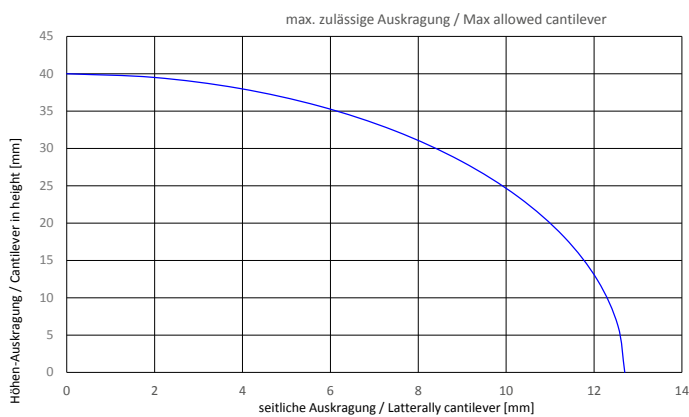
Load diagrams PGM-50



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

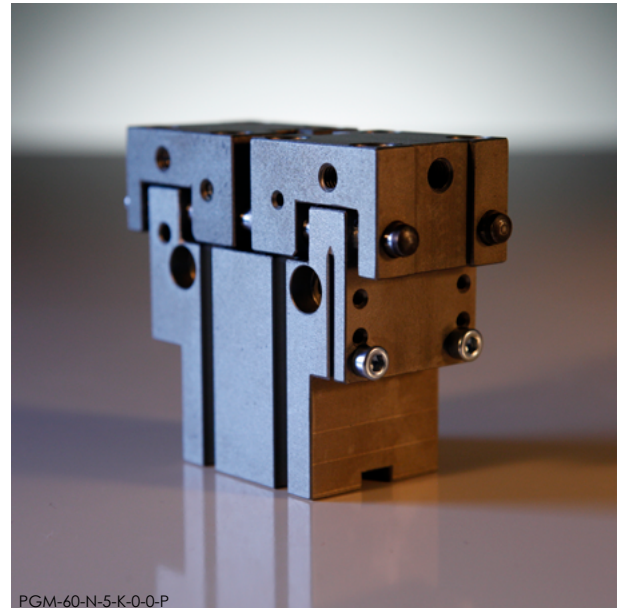
M1	3,9 Nm
M2	3,7 Nm
M3	1,3 Nm
F1	250 N
F2	82 N
F3	71 N

Greifeinheit PGM-60

Gripping unit PGM-60

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	60	N	5	K	0-0	P



PGM-60-N-5-K-0-0-P

- ◆ Bestens für kleine Einbauräume geeignet.
- ◆ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ◆ Abfrage der Backenpositionen wahlweise mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O-6,5- oder Magnetfeld-Sensor NSR-C4- möglich.
- ◆ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ◆ Zentrierringe ZR-4 im Lieferumfang enthalten.
- ◆ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ◆ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ◆ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

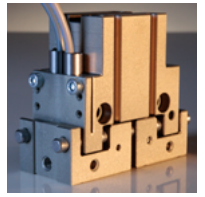
- ◆ Ideally suited for small installation spaces.
- ◆ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ◆ Jaw position monitoring alternatively possible with inductive proximity switches NSI-O6,5- or magnetic field sensor NSR-C4- .
- ◆ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ◆ Centering rings ZR-4 are included.
- ◆ Mechanically stressed parts are hardened.
- ◆ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ◆ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	5 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	$\pm 0,02$ mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	50 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	0,07 kg
Klemmkraft bei 6 bar	Clamping force at 6 bar	85 N
Spreizkraft bei 6 bar	Spreading force at 6 bar	105 N
Empfohlenes Werkstückgewicht	Recommended component weight	0,79 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	76,7 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,05 sec.
Gewicht	Weight	0,21 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	5,0 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	M5
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	CK45 hartverchromt hard-chrome plated
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Zubehör PGM-60

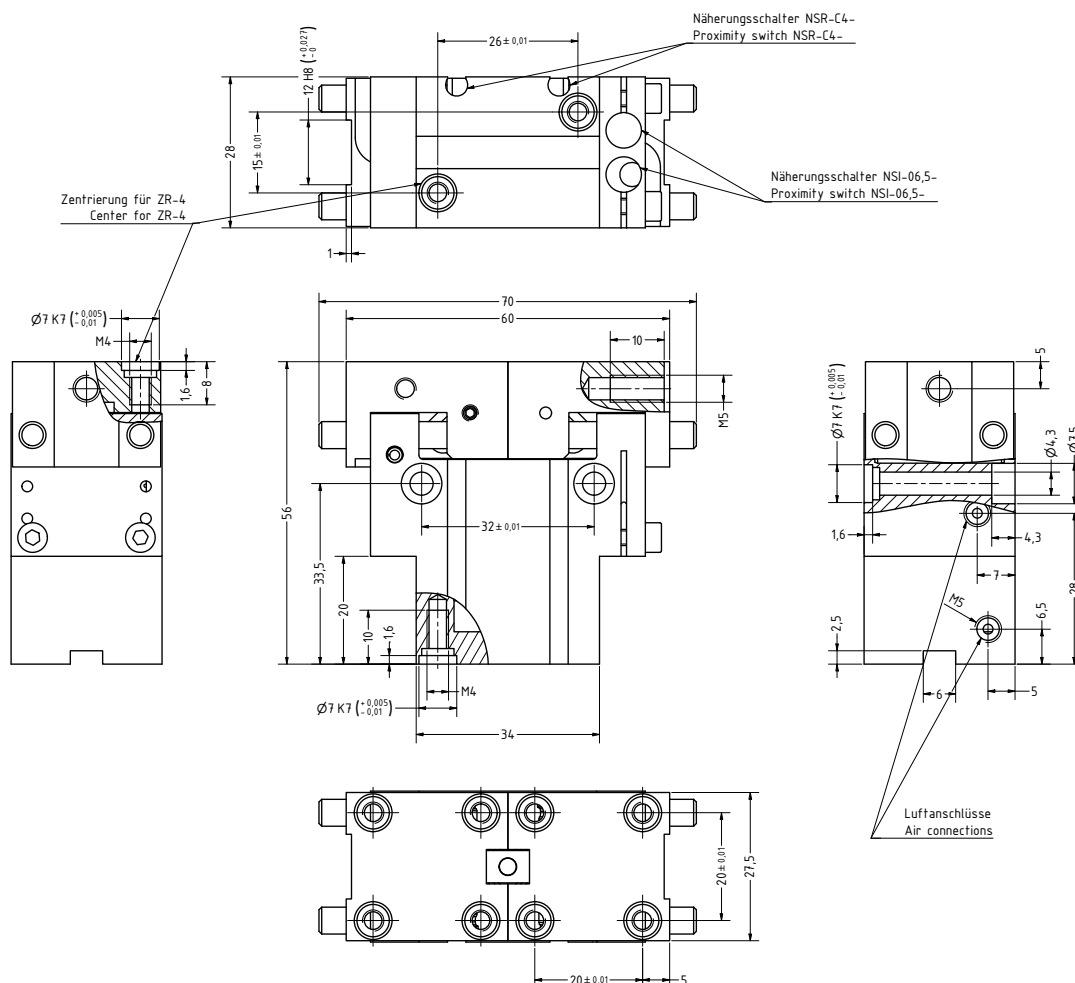
Accessories PGM-60

- ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-K-30
(Induktiv mit Kabel)
 - ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-S-30
(Induktiv mit Stecker)
 - ◆ Näherungsschalter NSR-C4-K-24
(Magnetfeld-Sensor mit Kabel)
 - ◆ Näherungsschalter NSR-C4-S-24
(Magnetfeld-Sensor mit Stecker)
 - ◆ Kabel für Näherungsschalter
 - ◆ Zentrierringe ZR-4
(im Lieferumfang enthalten)
- ◆ Proximity switch NSI-O6,5-K-30
(inductive with cable)
 - ◆ Proximity switch NSI-O6,5-S-30
(inductive with plug)
 - ◆ Proximity switch NSR-C4-K-24
(Magnetic field sensor with cable)
 - ◆ Proximity switch NSR-C4-S-24
(Magnetic field sensor with plug)
 - ◆ Cable for proximity switches
 - ◆ Centering rings ZR-4
(is included in delivery)



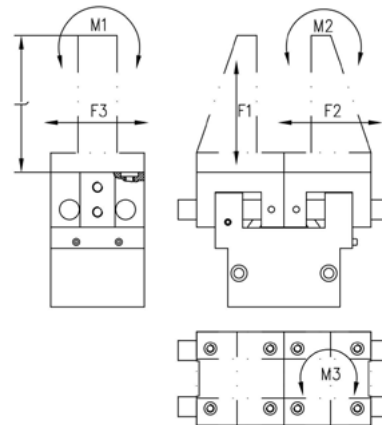
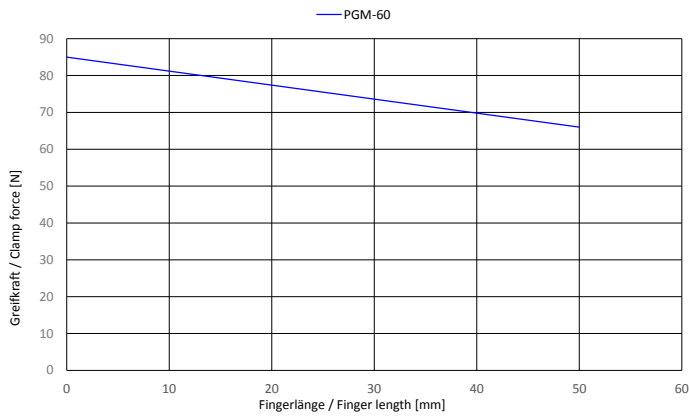
Baumaße PGM-60

Dimensions PGM-60



Belastungsdiagramme PGM-60

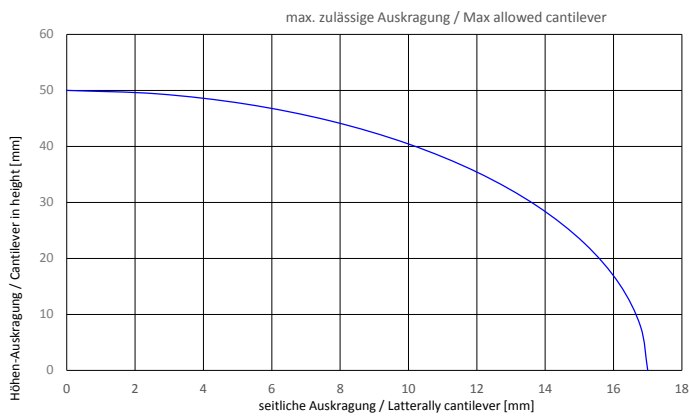
Load diagrams PGM-60



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

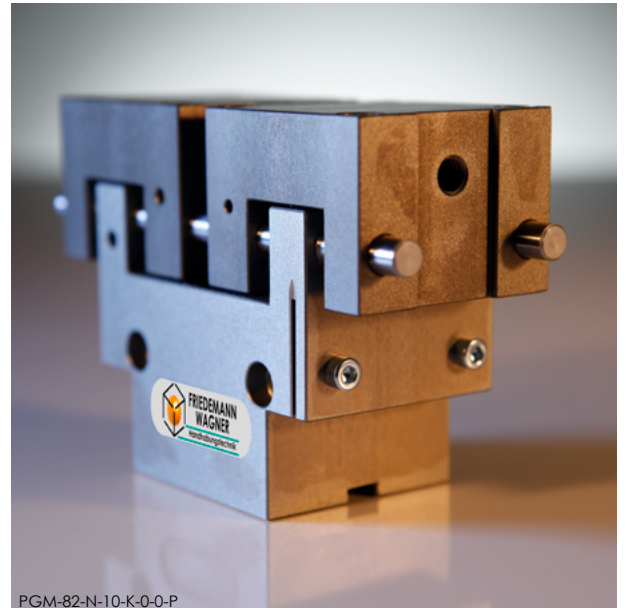
M1	6,0 Nm
M2	6,0 Nm
M3	1,6 Nm
F1	280 N
F2	100 N
F3	72 N

Greifeinheit PGM-82

Gripping unit PGM-82

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	82	N	10	K	0-0	P



PGM-82-N-10-K-0-0-P

- ◆ Bestens für kleine Einbauträume geeignet.
- ◆ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ◆ Abfrage der Backenpositionen wahlweise mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O6,5- oder Magnetfeld-Sensor NSR-C4- möglich.
- ◆ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ◆ Zentrierringe ZR-4 im Lieferumfang enthalten.
- ◆ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ◆ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ◆ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

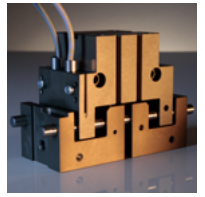
- ◆ Ideally suited for small installation spaces.
- ◆ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ◆ Jaw position monitoring alternatively possible with inductive proximity switches NSI-O6,5- or magnetic field sensor NSR-C4- .
- ◆ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ◆ Centering rings ZR-4 are included.
- ◆ Mechanically stressed parts are hardened.
- ◆ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ◆ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	10 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	$\pm 0,02$ mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	65 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	0,17 kg
Klemmkraft bei 6 bar	Clamping force at 6 bar	165 N
Spreizkraft bei 6 bar	Spreading force at 6 bar	180 N
Empfohlenes Werkstückgewicht	Recommended component weight	1,27 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	416 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,07 sec.
Gewicht	Weight	0,6 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	16,1 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	M5
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	CK45 hartverchromt hard-chrome plated
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Zubehör PGM-82

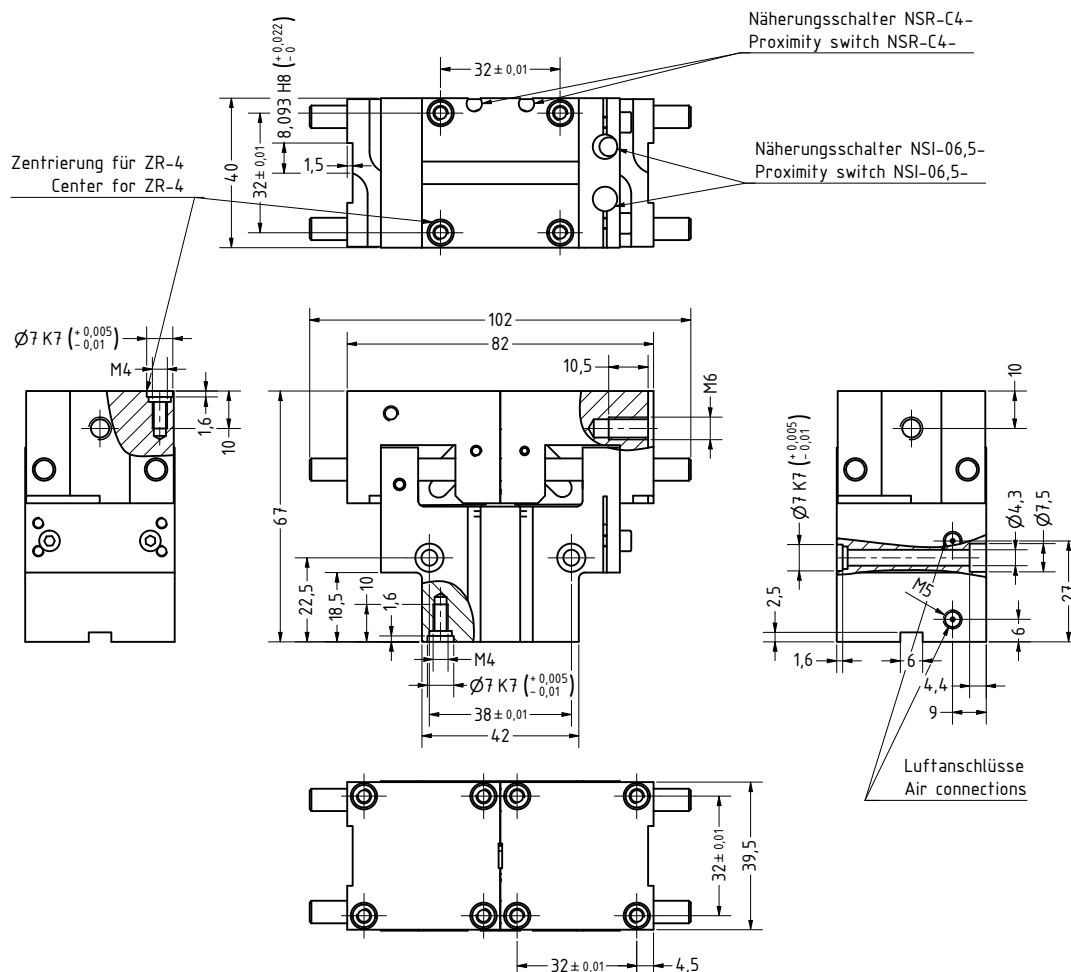
Accessories PGM-82

- ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-K-30
(Induktiv mit Kabel)
 - ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-S-30
(Induktiv mit Stecker)
 - ◆ Näherungsschalter NSR-C4-K-24
(Magnetfeld-Sensor mit Kabel)
 - ◆ Näherungsschalter NSR-C4-S-24
(Magnetfeld-Sensor mit Stecker)
 - ◆ Kabel für Näherungsschalter
 - ◆ Zentrierringe ZR-4
(im Lieferumfang enthalten)
- ◆ Proximity switch NSI-O6,5-K-30
(inductive with cable)
 - ◆ Proximity switch NSI-O6,5-S-30
(inductive with plug)
 - ◆ Proximity switch NSR-C4-K-24
(Magnetic field sensor with cable)
 - ◆ Proximity switch NSR-C4-S-24
(Magnetic field sensor with plug)
 - ◆ Cable for proximity switches
 - ◆ Centering rings ZR-4
(is included in delivery)



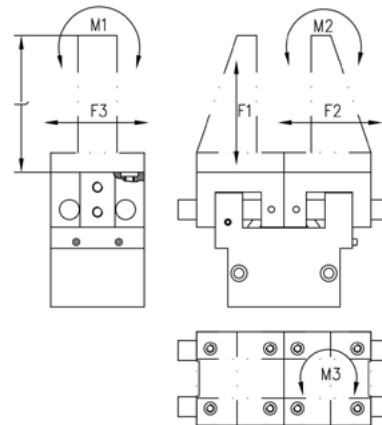
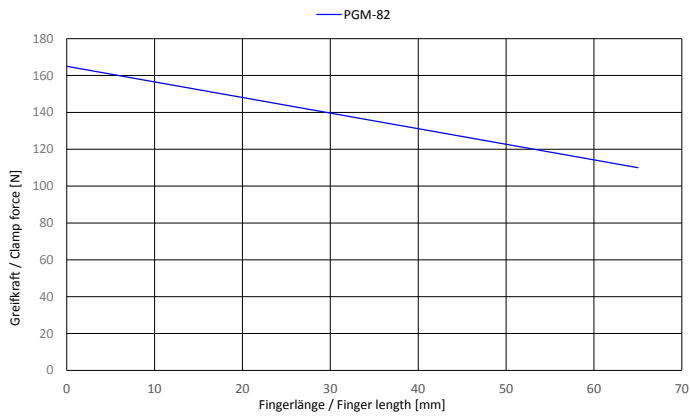
Baumaße PGM-82

Dimensions PGM-82



Belastungsdiagramme PGM-82

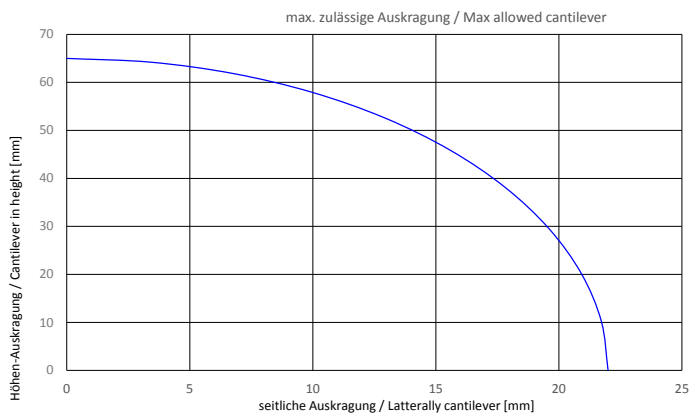
Load diagrams PGM-82



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

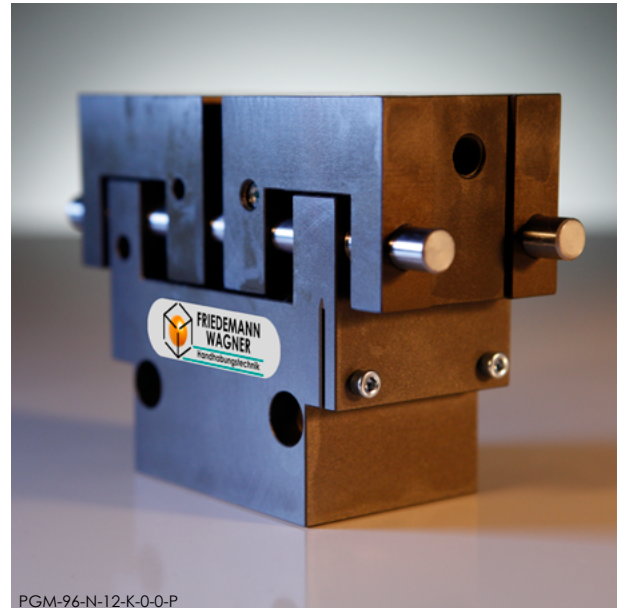
M1	12 Nm
M2	14 Nm
M3	12 Nm
F1	540 N
F2	150 N
F3	400 N

Greifeinheit PGM-96

Gripping unit PGM-96

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	96	N	12	K	0-0	P



PGM-96-N-12-K-0-0-P

- ◆ Bestens für kleine Einbauträume geeignet.
- ◆ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ◆ Abfrage der Backenpositionen wahlweise mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O6,5- oder Magnetfeld-Sensor NSR-C4- möglich.
- ◆ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ◆ Zentrierringe ZR-6 im Lieferumfang enthalten.
- ◆ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ◆ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ◆ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

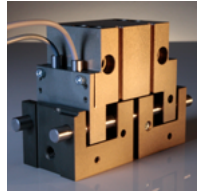
- ◆ Ideally suited for small installation spaces.
- ◆ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ◆ Jaw position monitoring alternatively possible with inductive proximity switches NSI-O6,5- or magnetic field sensor NSR-C4- .
- ◆ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ◆ Centering rings ZR-6 are included.
- ◆ Mechanically stressed parts are hardened.
- ◆ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ◆ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	12 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	$\pm 0,02$ mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	80 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	0,28 kg
Klemmkraft bei 6 bar	Clamping force at 6 bar	270 N
Spreizkraft bei 6 bar	Spreading force at 6 bar	290 N
Empfohlenes Werkstückgewicht	Recommended component weight	1,94 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	787 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,08 sec.
Gewicht	Weight	0,84 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	30,2 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	G1/8"
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	CK45 hartverchromt hard-chrome plated
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Accessories PGM-96

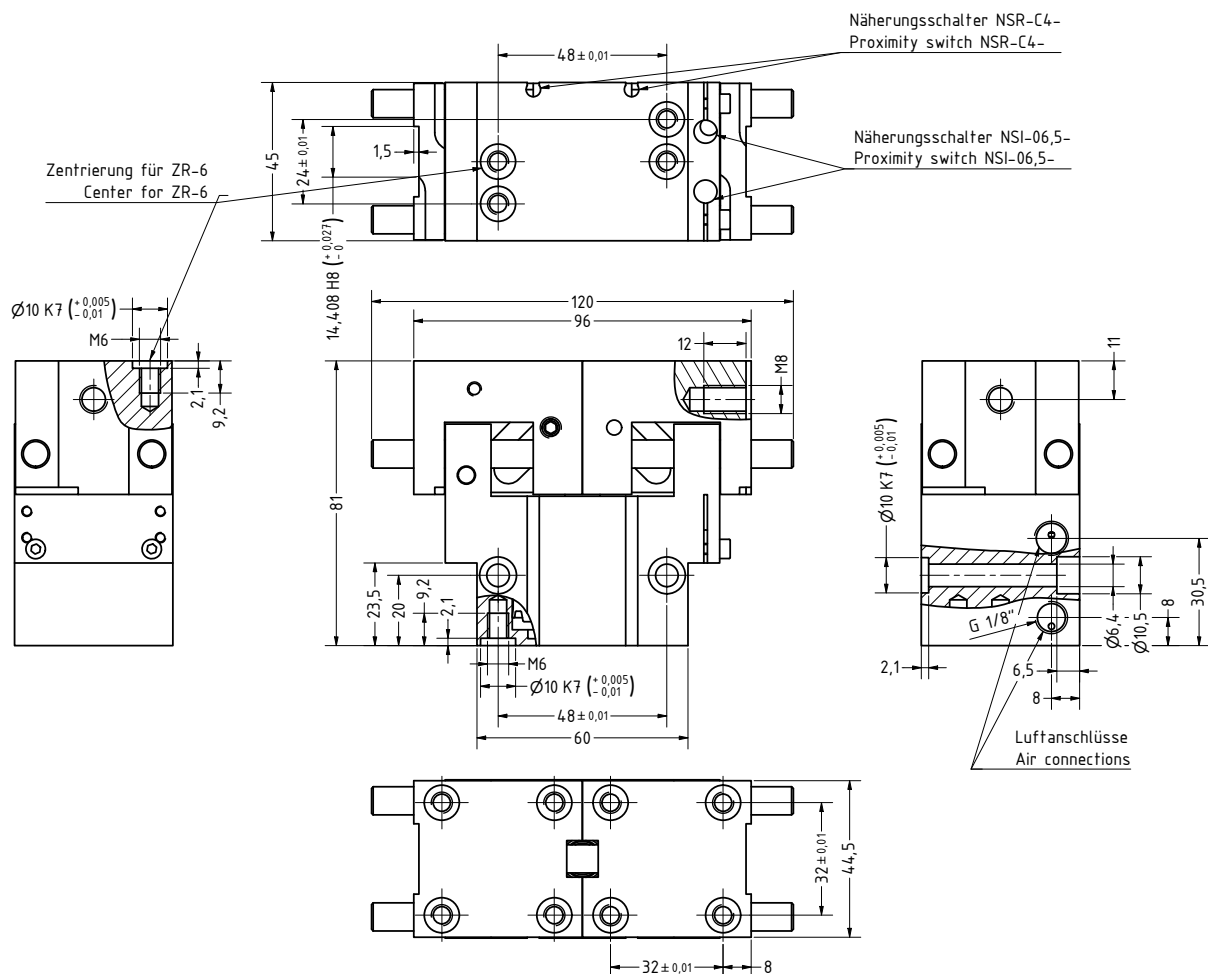
- ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-K-45
(Induktiv mit Kabel)
- ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-S-55
(Induktiv mit Stecker)
- ◆ Näherungsschalter NSR-C4-K-24
(Magnetfeld-Sensor mit Kabel)
- ◆ Näherungsschalter NSR-C4-S-24
(Magnetfeld-Sensor mit Stecker)
- ◆ Kabel für Näherungsschalter
- ◆ Zentrierringe ZR-6
(im Lieferumfang enthalten)

- ◆ Proximity switch NSI-O6,5-K-45
(inductive with cable)
- ◆ Proximity switch NSI-O6,5-S-55
(inductive with plug)
- ◆ Proximity switch NSR-C4-K-24
(Magnetic field sensor with cable)
- ◆ Proximity switch NSR-C4-S-24
(Magnetic field sensor with plug)
- ◆ Cable for proximity switches
- ◆ Centering rings ZR-6
(is included in delivery)



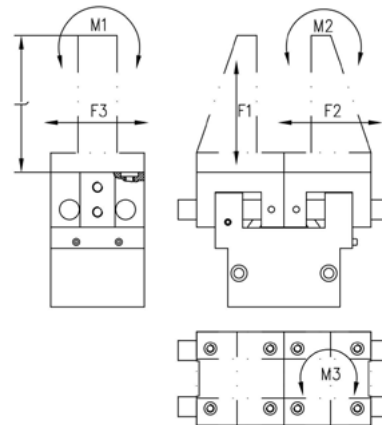
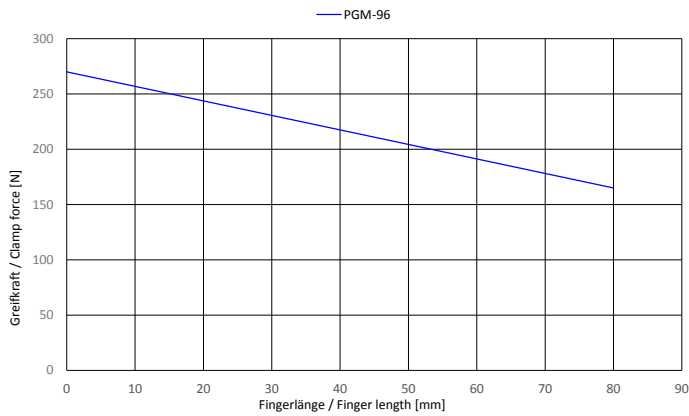
Baumaße PGM-96

Dimensions PGM-96



Belastungsdiagramme PGM-96

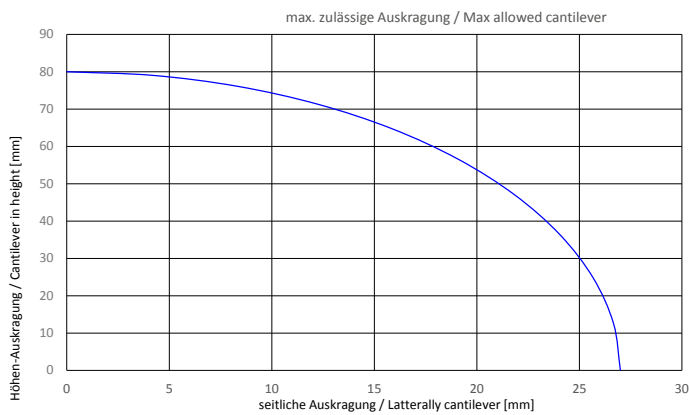
Load diagrams PGM-96



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

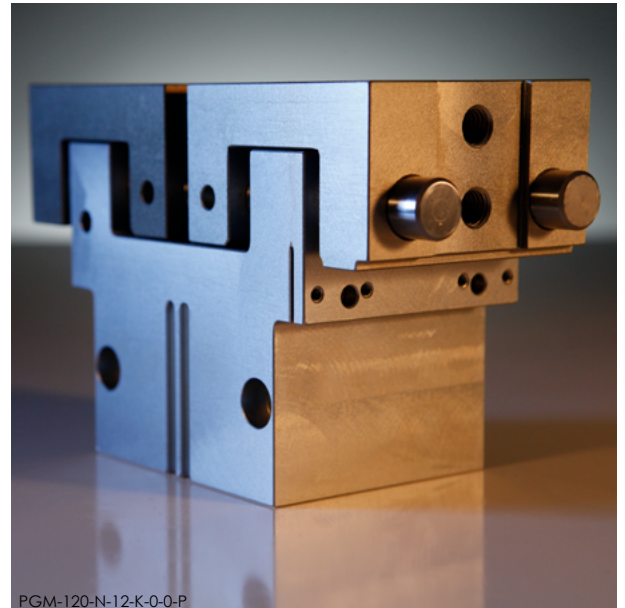
M1	27 Nm
M2	30 Nm
M3	12 Nm
F1	1100 N
F2	640 N
F3	340 N

Greifeinheit PGM-120

Gripping unit PGM-120

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Range/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	120	N Ö S	12	K	0-0	P



- ◆ Bestens für kleine Einbauräume geeignet.
- ◆ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ◆ Auch mit erhöhter Greifkraft im letzten Drittel des Backenhubes lieferbar. Bei Innenspannung (PGM-120-Ö-) oder Außenspannung (PGM-120-S-).
- (bei Bestellung angeben)
- ◆ Abfrage der Backenpositionen wahlweise mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O6,5- oder Magnetfeld-Sensor NSR-C4- möglich.
- ◆ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ◆ Zentrierringe ZR-6 im Lieferumfang enthalten.
- ◆ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ◆ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ◆ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

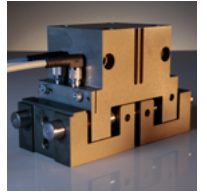
- ◆ Ideally suited for small installation spaces.
- ◆ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ◆ Also available with increased grip strength in the last third of the jaw stroke. For internal clamping declare (PGM-120-Ö-) or for external clamping declare (PGM-120-S-) when ordering.
- ◆ Jaw position monitoring alternatively possible with inductive proximity switches NSI-O6,5- or magnetic field sensor NSR-C4- .
- ◆ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ◆ Centering rings ZR-6 are included.
- ◆ Mechanically stressed parts are hardened.
- ◆ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ◆ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	12 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	$\pm 0,02$ mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	110 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	0,58 kg
Klemmkraft bei 6 bar (N / S)	Clamping force at 6 bar (N / S)	380 / 630 N
Spreizkraft bei 6 bar (N / Ö)	Spreading force at 6 bar (N / Ö)	405 / 655 N
Empfohlenes Werkstückgewicht (N / S-Ö)	Recommended component weight (N / S-Ö)	2,9 / 4,3 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	1890 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,1 sec.
Gewicht	Weight	1,26 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	47,2 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	G1/8"
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	CK45 hartverchromt hard-chrome plated
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Accessories PGM-120

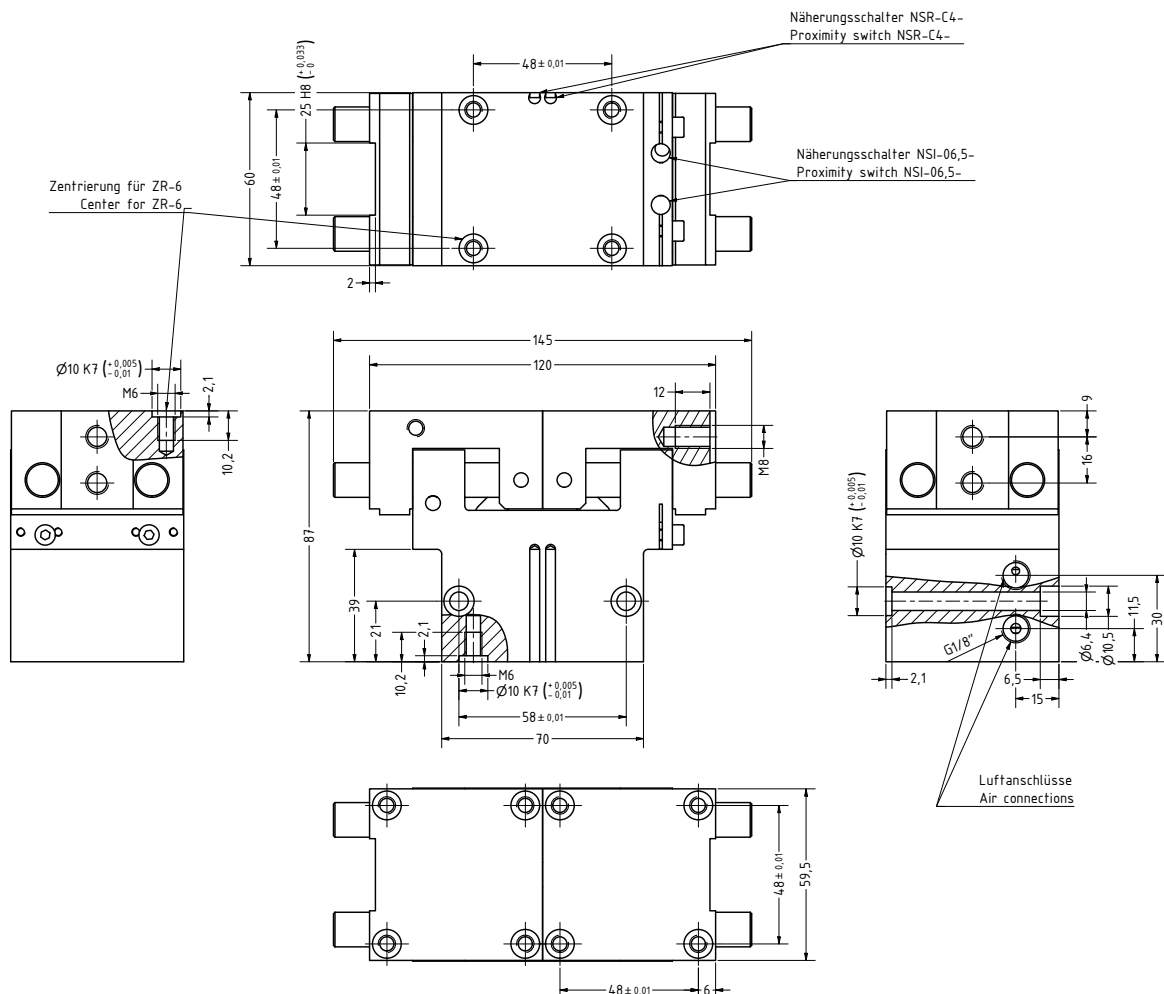
- ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-K-45
(Induktiv mit Kabel)
- ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-S-55
(Induktiv mit Stecker)
- ◆ Näherungsschalter NSR-C4-K-24
(Magnetfeld-Sensor mit Kabel)
- ◆ Näherungsschalter NSR-C4-S-24
(Magnetfeld-Sensor mit Stecker)
- ◆ Kabel für Näherungsschalter
- ◆ Zentrierringe ZR-6
(im Lieferumfang enthalten)

- ◆ Proximity switch NSI-O6,5-K-45
(inductive with cable)
- ◆ Proximity switch NSI-O6,5-S-55
(inductive with plug)
- ◆ Proximity switch NSR-C4-K-24
(Magnetic field sensor with cable)
- ◆ Proximity switch NSR-C4-S-24
(Magnetic field sensor with plug)
- ◆ Cable for proximity switches
- ◆ Centering rings ZR-6
(is included in delivery)



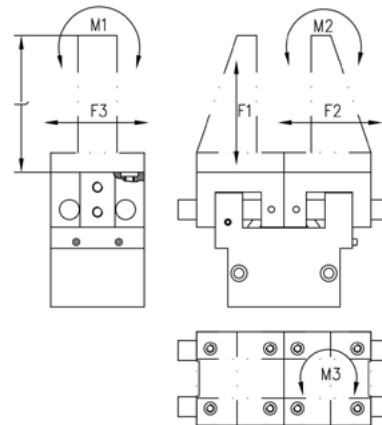
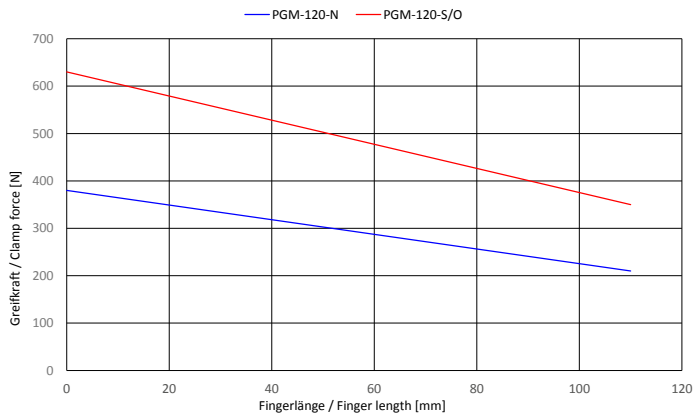
Baumaße PGM-120

Dimensions PGM-120



Belastungsdiagramme PGM-120

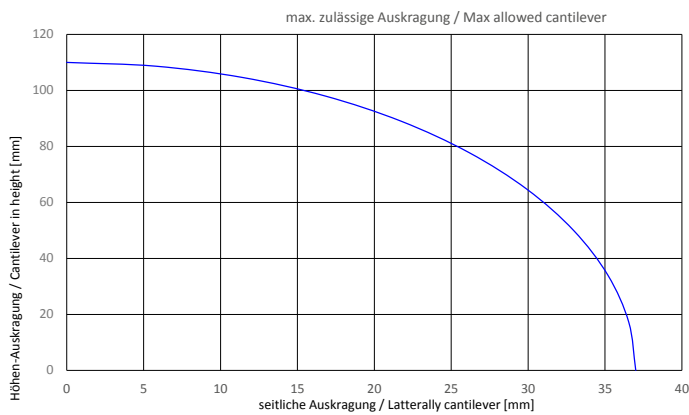
Load diagrams PGM-120



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

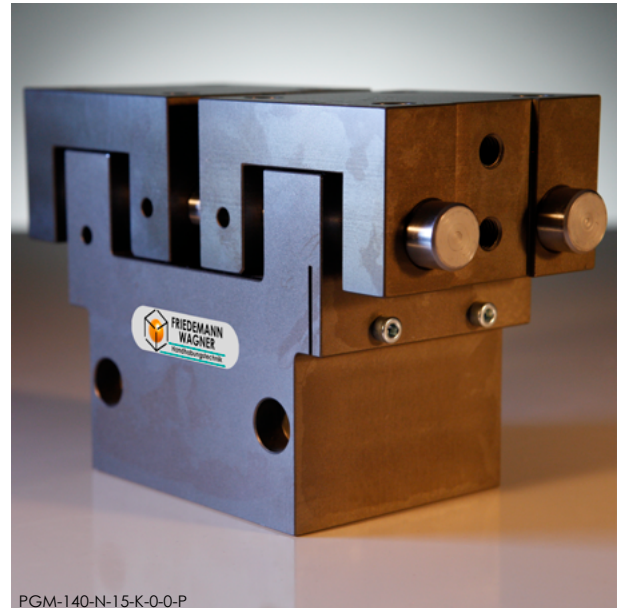
M1	57 Nm
M2	67 Nm
M3	95 Nm
F1	1500 N
F2	350 N
F3	2100 N

Greifeinheit PGM-140

Gripping unit PGM-140

Varianten Options

Modul Module	Baugröße Design size	Ausführung Layout	Hub/Backe Lift/jaw	Dämpfung Damper	Energie- durchführung Energy feedthrough	Antrieb Drive
PGM	140	N Ö S	15	K	0-0	P



PGM-140-N-15-K-0-0-P

- ◆ Bestens für kleine Einbauräume geeignet.
- ◆ Greifgeschwindigkeit über zusätzliche Abluftdrossel einstellbar.
- ◆ Auch mit erhöhter Greifkraft im letzten Drittel des Backenhubes lieferbar. Bei Innenspannung (PGM-120-Ö-) oder Außenspannung (PGM-120-S-).
- (bei Bestellung angeben)
- ◆ Abfrage der Backenpositionen wahlweise mit induktiven Näherungsschaltern NSI-O6,5- oder Magnetfeld-Sensor NSR-C4- möglich.
- ◆ Bewährtes und passgenaues Zentriersystem an Gehäuse und Backen.
- ◆ Zentrierringe ZR-9 im Lieferumfang enthalten.
- ◆ Mechanisch belastete Teile sind gehärtet.
- ◆ Bei Überschreiten des zulässigen Fingergewichts ist zwingend eine Drosselung erforderlich!
- ◆ Richtlinien für das empfohlene Werkstückgewicht sind: Reibkoeffizient $\mu=0,1$, Sicherheitsfaktor $S=2$ und Spannhöhe von $0,3 \times l_{\max}$.

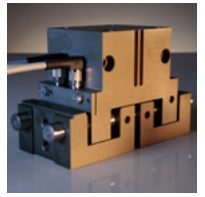
- ◆ Ideally suited for small installation spaces.
- ◆ Grip speed adjustable with additional exhaust air throttle.
- ◆ Also available with increased grip strength in the last third of the jaw stroke. For internal clamping declare (PGM-120-Ö-) or for external clamping declare (PGM-120-S-) when ordering.
- ◆ Jaw position monitoring alternatively possible with inductive proximity switches NSI-O6,5- or magnetic field sensor NSR-C4- .
- ◆ Proven and form-fitting centering system on housing and jaws.
- ◆ Centering rings ZR-9 are included.
- ◆ Mechanically stressed parts are hardened.
- ◆ When the permitted finger weight is exceeded, throttling is absolutely necessary!
- ◆ Guidelines for recommended payload are: friction coefficient $\mu=0.1$, safety factor $S=2$ and clamp height $0,3 \times l_{\max}$.

Technische Daten	Technical Data	Wert Value
Hub pro Backe	Lift per jaw	15 mm
Wiederholgenauigkeit	Repeat accuracy	±0,02 mm
Fingerlänge max.	Finger length max.	140 mm
Fingermasse max.	Max. mass per finger	1,0 kg
Klemmkraft bei 6 bar (N / S)	Clamping force at 6 bar (N / S)	650 / 1050 N
Spreizkraft bei 6 bar (N / Ö)	Spreading force at 6 bar (N / Ö)	685 / 1090 N
Empfohlenes Werkstückgewicht (N / S-Ö)	Recommended component weight (N / S-Ö)	4,8 / 7,2 kg
Massenträgheitsmoment max.	Max. moment of inertia	5360 kgmm ²
Schließzeit / Öffnungszeit	Clamping time / opening time	0,12 sec.
Gewicht	Weight	2,55 kg
Luftverbrauch pro Taktung max.	Max. air consumption per timing device	94 cm ³
Antrieb: Druckluft gefiltert, getrocknet	Drive: compressed air filtered, dried	2-8 bar
Druckluftanschluss	Air pressure connection	G1/8"
Ansteuerung: Wegeventil bistabil	Control: directional-control valve	4/2 5/2
Werkstoff Gehäuse	Housing material	Hochfestes Al hart eloxiert hard anodized high strength al
Werkstoff Führungswelle	Guide shaft material	Stahl rostfrei, gehärtet steel stainless, hardened
Werkstoff Kolbenstange	Piston rod material	CK45 hartverchromt hard-chrome plated
Werkstoff Umlenkstück	Diverter material	X45NiCrMo4 gehärtet hardened

Zubehör PGM-140

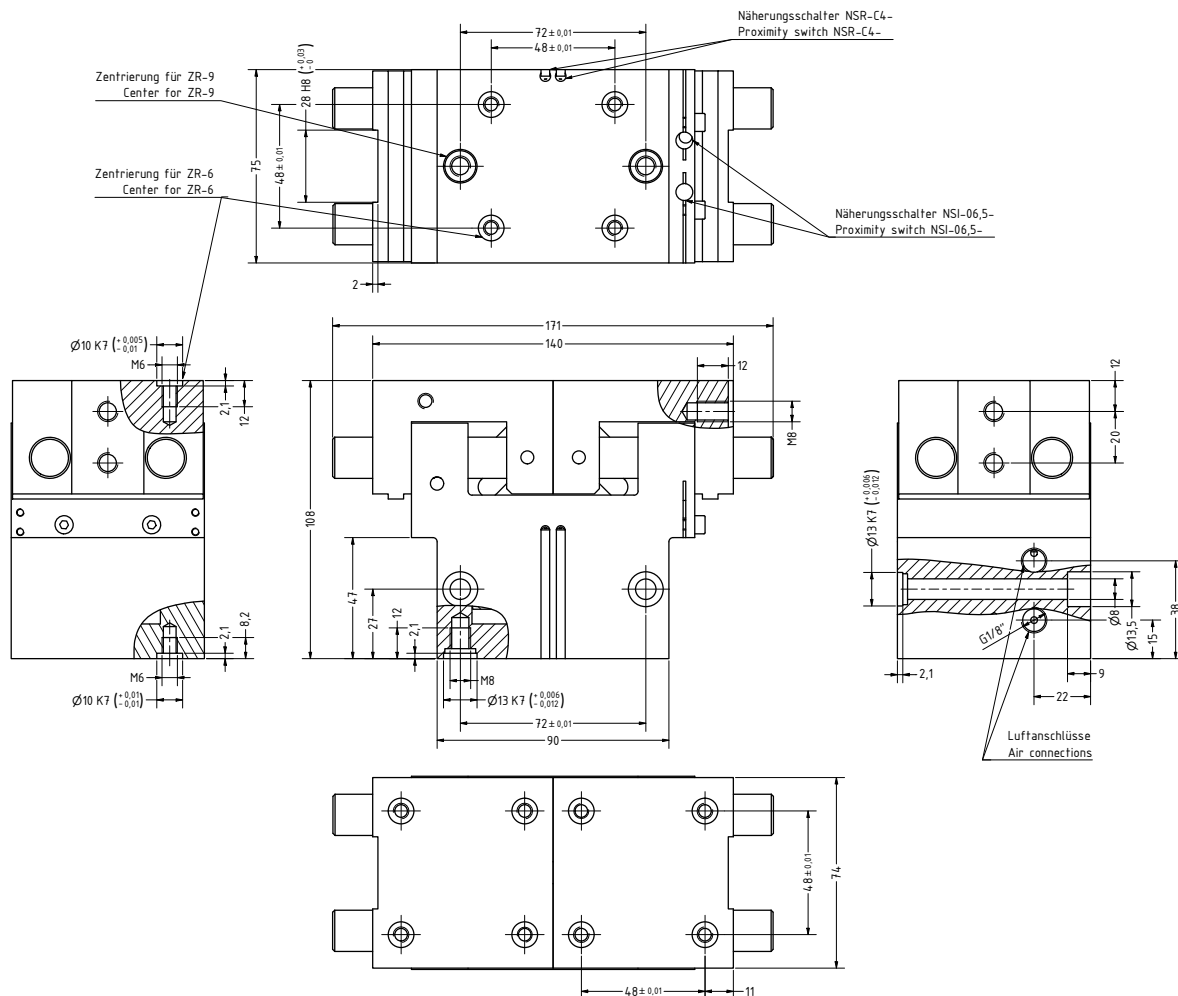
Accessories PGM-140

- ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-K-45
(Induktiv mit Kabel)
 - ◆ Näherungsschalter NSI-O6,5-S-55
(Induktiv mit Stecker)
 - ◆ Näherungsschalter NSR-C4-K-24
(Magnetfeld-Sensor mit Kabel)
 - ◆ Näherungsschalter NSR-C4-S-24
(Magnetfeld-Sensor mit Stecker)
 - ◆ Kabel für Näherungsschalter
 - ◆ Zentrierringe ZR-6
(im Lieferumfang enthalten)
 - ◆ Zentrierringe ZR-9
- ◆ Proximity switch NSI-O6,5-K-45
(inductive with cable)
 - ◆ Proximity switch NSI-O6,5-S-55
(inductive with plug)
 - ◆ Proximity switch NSR-C4-K-24
(Magnetic field sensor with cable)
 - ◆ Proximity switch NSR-C4-S-24
(Magnetic field sensor with plug)
 - ◆ Cable for proximity switches
 - ◆ Centering rings ZR-6
(is included in delivery)
 - ◆ Centering rings ZR-9



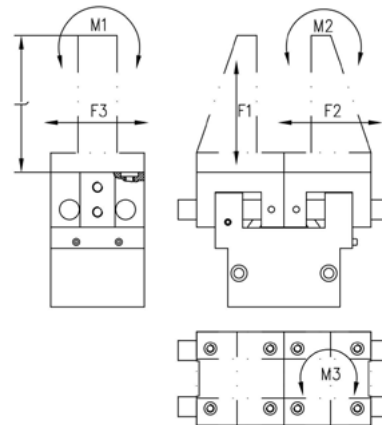
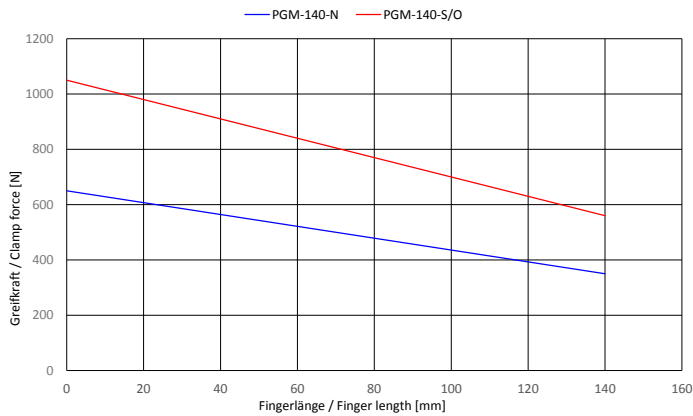
Baumaße PGM-140

Dimensions PGM-140



Belastungsdiagramme PGM-140

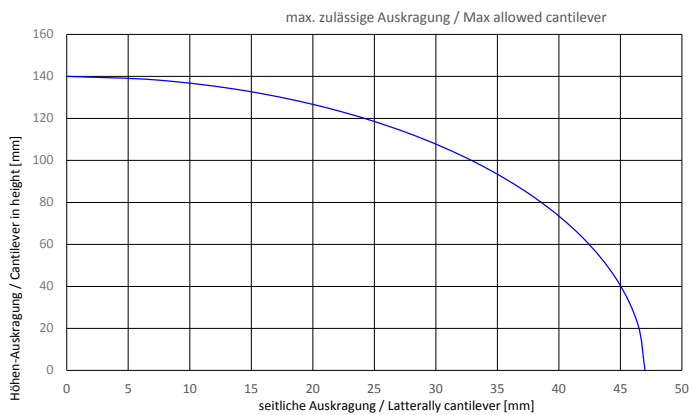
Load diagrams PGM-140



Bei kombinierten Belastungen muss folgende Gleichung erfüllt sein:
For combined loads must be satisfied following equation:

$$\frac{M1}{M1zul} + \frac{M2}{M2zul} + \frac{M3}{M3zul} \leq 1$$

$$\frac{F1}{F1zul} + \frac{F2}{F2zul} + \frac{F3}{F3zul} \leq 1$$



Zulässige Momente und Kräfte Admissible moments and forces

M1	87 Nm
M2	94 Nm
M3	201 Nm
F1	1900 N
F2	890 N
F3	3700 N

Impressum

Friedemann Wagner GmbH
Robert-Bosch-Str. 5
78559 Gosheim
Deutschland
Amtsgericht Stuttgart
HRB 460293
Geschäftsführer: Friedemann Wagner
Andreas Wagner

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten unsere Allgemeinen
Geschäftsbedingungen, die auf unserer Webseite
www.friedemann-wagner.com zu finden sind.

Technische Angaben

Technische Daten und Abbildungen sind
unverbindlich.
Alle Angaben gelten bei 6 bar Betriebsdruck.
Angaben zum Luftverbrauch bei 1 bar.
Wir behalten uns jederzeit Änderungen vor.
Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Urheberrechte

Die Urheberrechte an diesem Katalog und
allen enthaltenen Abbildungen liegen bei der
Friedemann Wagner GmbH. Die Verwendung von
Auszügen ist nur mit Zustimmung der
Friedemann Wagner GmbH zulässig.

Imprint

Friedemann Wagner GmbH
Robert-Bosch-Str. 5
78559 Gosheim
Germany
District court Stuttgart
Trade Register 460293
Managing Directors: Friedemann Wagner
Andreas Wagner

General Terms and Conditions

We refer to our terms and conditions, which are
stated on our website
www.friedemann-wagner.com.

Disclaimer

Technical data and diagrams are not binding.
All informations are supplied at 6 bar pressure.
Information on air consumption at 1 bar.
Technical data and constructions are subject to
modifications without prior notice.
All informations are supplied without engagement.

Copyrights

All copyrights to this catalogue and the images are
property of Friedemann Wagner GmbH.
Any use of the content only with permission of
Friedemann Wagner GmbH.



**FRIEDEMANN
WAGNER**

Handhabungstechnik

Tel.: +49-7426-94900-0
Fax: +49-7426-94900-9

info@wagnerautomation.de
www.friedemann-wagner.com