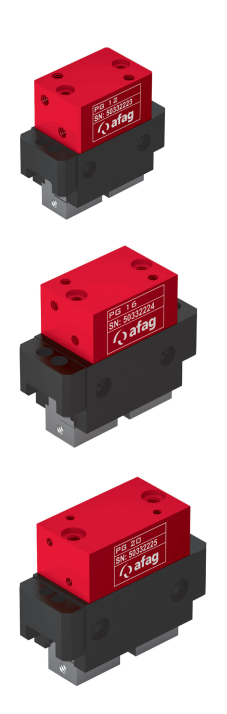


PG 12 - PG 20

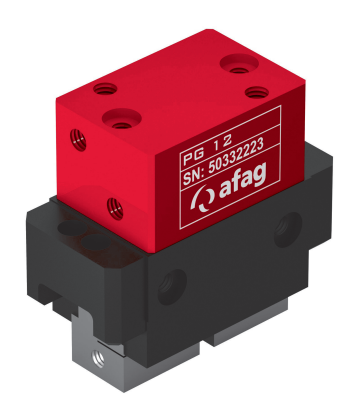


Inhaltsverzeichnis PG

Präzisionsgreifer PG	Seite
PG 12	101
PG 16	107
PG 20	115

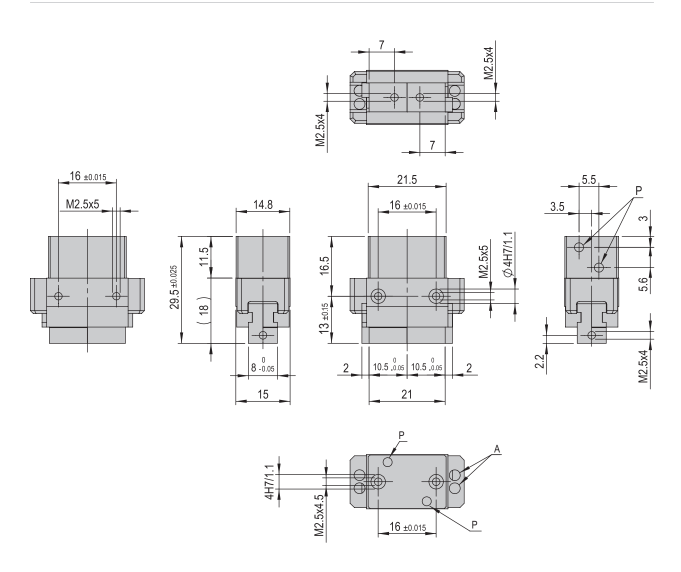


PG 12



- Hochpräzise Backenführung
- Miniaturbauweise
- Einfachste Bedienung

Тур	PG 12
A	Sensor Ø 3 mm
P	M3





PG 12	
Befestigungsraster	16 mm
Befestigungsraster alternativ	M2.5
Betriebsdruck	6 +/- 2 bar
Luftanschluss P	M3
Zylinder Ø	11 mm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Lagerungstemperatur	0 - 50 °C

Тур	PG 12
Bestellnummer	50332223
Nettogewicht	0.035 kg
Luftverbrauch/Zyklus	0.005 NL
Schließzeit	**Schließzeit = Fingergewicht 50 ms = 30 g 30 ms = 20 g 20 ms = 15 g 10 ms = 10 g
Greifkraft öffnend	*46 N
Greifkraft schließend	*36 N
Öffnungsweg	2 x 2 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0.01 mm
Umschlaggenauigkeit	+/- 0.05 mm
Positionen	2
Einbaulage	‡

Die technischen Daten beziehen sich auf einen Nenndruck von 6 bar und Afag Standard-Testbedingungen. Das Modul kann mit geölter oder ölfreier Luft betrieben werden Reinraumklasse ISO 14644-1, Klasse ISO 7

Im Lieferumfang inbegriffen

(Katalog HT Zubehör)

■ 2x Zentrierhülse Ø4x2

Zubehör

(Katalog HT Zubehör)

- Druckluftanschluss gerade M3x0.5
- Druckluftanschluss winklig M3x0.5
- INI d3x22-Sn0.8-PNP-NO-M8x1
- INI d3x12-Sn0.8-PNP-NO

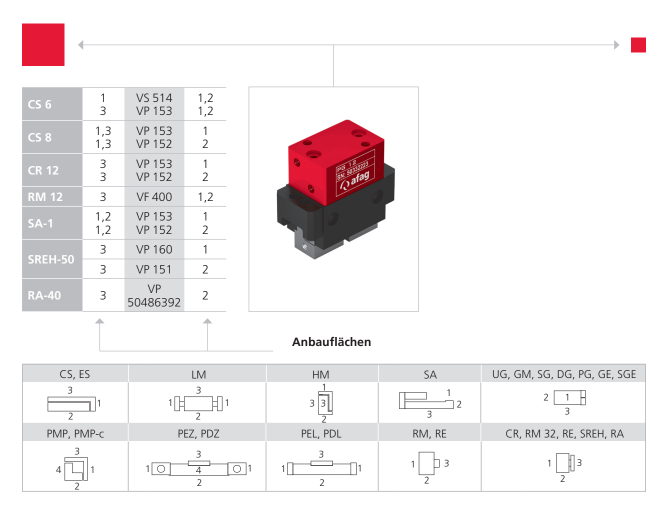
Gewährleistung: 24 Monate ab Inbetriebnahme, jedoch maximal 27 Monate ab Auslieferung

^{*}Greifkraft-Diagramme beachten

^{**}Schließzeiten in ungedrosseltem Betrieb

⁻ Messungen bei langsam schließenden Fingern

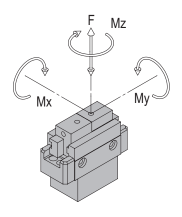
⁻ Alle Messungen bei Modul außenspannend durchgeführt.

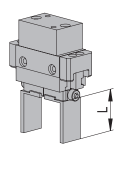


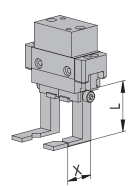
Beachten Sie die möglichen Anbaulagen der Module zueinander.

Erforderliche Verbindungselemente und das Ständerprogramm finden Sie in den Kapiteln «Verbindungselemente» und «Ständerprogramm».

Тур	PG 12
Max statisches Moment Mx	1 Nm
Max statisches Moment My	1 Nm
Max statisches Moment Mz	1 Nm
Max dynamisches Moment Mx	0.01 Nm
Max dynamisches Moment My	0.01 Nm
Max dynamisches Moment Mz	0.01 Nm
Max statische Kraft F	30 N
Max dynamische Kraft F	0.3 N



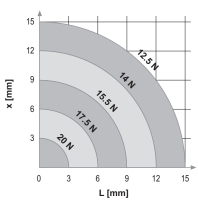




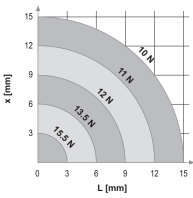
Fingerlänge zentrisch

Fingerlänge exzentrisch

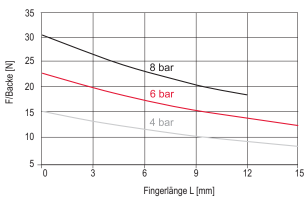
Exzentrische Greifkraft öffnend







Zentrische Greifkraft öffnend

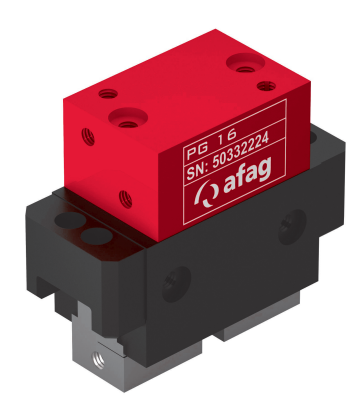


Zentrische Greifkraft schließend



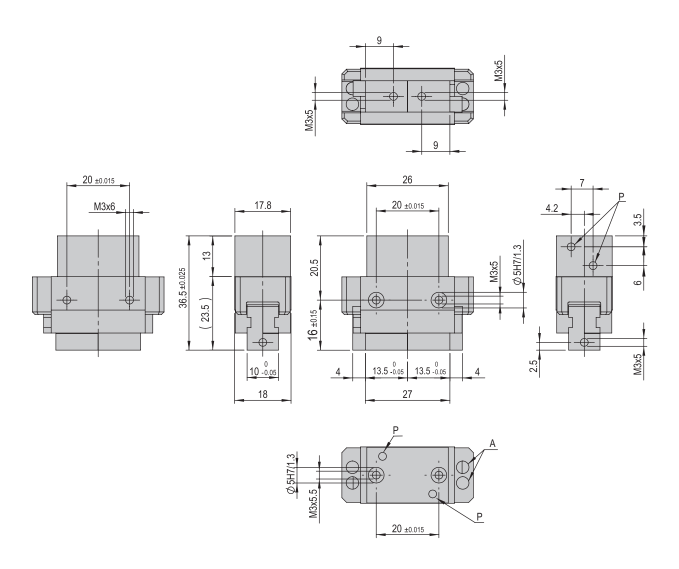


PG 16



- Hochpräzise Backenführung
- Miniaturbauweise
- Greifkraftsicherung

Тур	PG 16 NN
A	Sensor Ø 4 mm
P	M3





PG 16	
Befestigungsraster	20 mm
Befestigungsraster alternativ	M3
Betriebsdruck	6 +/- 2 bar
Luftanschluss P	M3
Zylinder Ø	16 mm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Lagerungstemperatur	0 - 50 °C

Тур	PG 16 NN
Bestellnummer	50332224
Nettogewicht	0.066 kg
Luftverbrauch/Zyklus	0.0064 NL
Schließzeit	**Schließzeit = Fingergewicht 50 ms = 60 g 30 ms = 40 g 20 ms = 30 g 10 ms = -
Greifkraft öffnend	*78 N
Greifkraft schließend	*66 N
Öffnungsweg	2 x 4 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0.01 mm
Umschlaggenauigkeit	+/- 0.05 mm
Positionen	2
Einbaulage	+ -

Die technischen Daten beziehen sich auf einen Nenndruck von 6 bar und Afag Standard-Testbedingungen. Das Modul kann mit geölter oder ölfreier Luft betrieben werden Reinraumklasse ISO 14644-1, Klasse ISO 7

- *Greifkraft-Diagramme beachten
- **Schließzeiten in ungedrosseltem Betrieb
- Messungen bei langsam schließenden Fingern
- Alle Messungen bei Modul außenspannend durchgeführt.

Im Lieferumfang inbegriffen (Katalog HT Zubehör)

2x Zentrierhülse Ø5x2.5

Zubehör

(Katalog HT Zubehör)

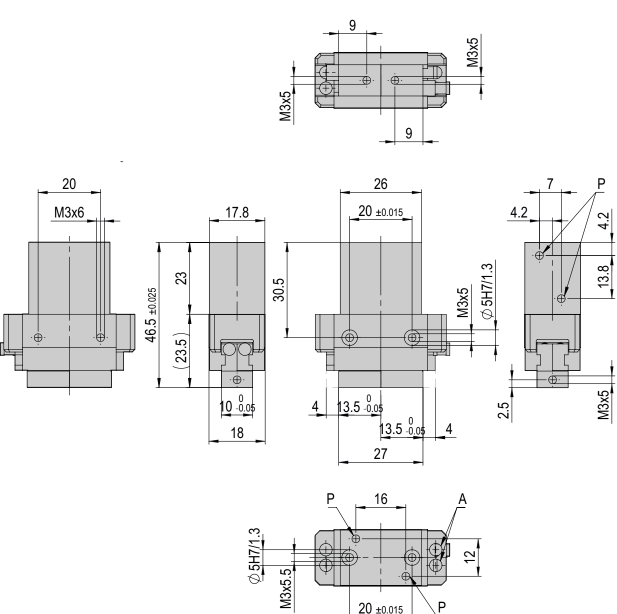
- Druckluftanschluss gerade M3x0.5
- Druckluftanschluss winklig M3x0.5
- INI d4x25-Sn1.0-PNP-NC-M8x1

Alternatives Zubehör

(Katalog HT Zubehör)

■ INI M4x12-Sn0.8-PNP-NO

Тур	PG 16 NC	PG 16 NO
A	Sensor Ø 4 mm	Sensor Ø 4 mm
P	M3	M3



Technische Daten



PG 16 NC & PG 16 NO

PG 16	
Befestigungsraster	20 mm
Befestigungsraster alternativ	M3
Betriebsdruck	6 +/- 2 bar
Luftanschluss P	M3
Zylinder Ø	16 mm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Lagerungstemperatur	0 - 50 °C

Тур	PG 16 NC	PG 16 NO	
Bestellnummer	50531661	50531662	
Nettogewicht	0.074 kg	0.073 kg	
Luftverbrauch/Zyklus	0.0064 NL	0.0064 NL	
Greifzeit	0.01 s	0.01 s	
Schliesszeit	**Schließzeit = Fir 50 ms = 60 g 30 ms = 40 g 20 ms = 30 g 10 ms = -	30 ms = 40 g 20 ms = 30 g	
Greifkraft öffnend	*52 N	*100 N	
Greifkraft schliessend	*92 N	*44 N	
Federkraft	13 N	11 N	
Öffnungsweg	2 x 4 mm	2 x 4 mm	
Wiederholgenauigkeit	+/- 0.01 mm	+/- 0.01 mm	
Umschlaggenauigkeit	+/- 0.05 mm	+/- 0.05 mm	
Positionen	2	2	
Einbaulage	*	+	

Die technischen Daten beziehen sich auf einen Nenndruck von 6 bar und Afag Standard-Testbedingungen. Das Modul kann mit geölter oder ölfreier Luft betrieben werden Reinraumklasse ISO 14644-1, Klasse ISO 7

- *Greifkraft-Diagramme beachten
 **Schließzeiten in ungedrosseltem Betrieb
- Messungen bei langsam schließenden Fingern
- Alle Messungen bei Modul außenspannend durchgeführt.

Im Lieferumfang inbegriffen (Katalog HT Zubehör)

■ 2x Zentrierhülse Ø5x2.5

Zubehör

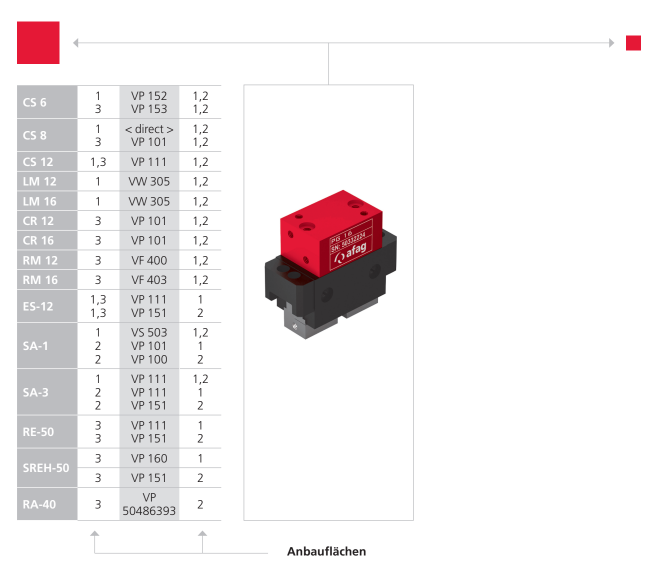
(Katalog HT Zubehör)

- Druckluftanschluss gerade M3x0.5
- Druckluftanschluss winklig M3x0.5
- INI d4x25-Sn1.0-PNP-NC-M8x1

Alternatives Zubehör

(Katalog HT Zubehör)

■ INI M4x12-Sn0.8-PNP-NO

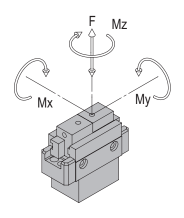


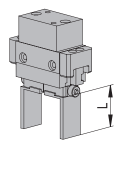
CS, ES	LM	HM	SA	UG, GM, SG, DG, PG, GE, SGE
3 1	1 1 1	3 3	1 2	2 1
PMP, PMP-c	PEZ, PDZ	PEL, PDL	RM, RE	CR, RM 32, RE, SREH, RA
4 1 1	1 4 01	1 2	1 3	1 3

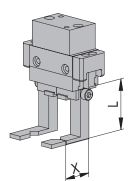
Beachten Sie die möglichen Anbaulagen der Module zueinander.

Erforderliche Verbindungselemente und das Ständerprogramm finden Sie in den Kapiteln «Verbindungselemente» und «Ständerprogramm».

Тур	PG 16 NN
Max statisches Moment Mx	3 Nm
Max statisches Moment My	3 Nm
Max statisches Moment Mz	3 Nm
Max dynamisches Moment Mx	0.03 Nm
Max dynamisches Moment My	0.03 Nm
Max dynamisches Moment Mz	0.03 Nm
Max statische Kraft F	60 N
Max dynamische Kraft F	0.6 N



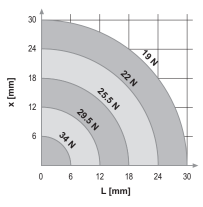




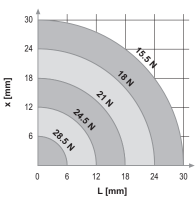
Fingerlänge zentrisch

Fingerlänge exzentrisch

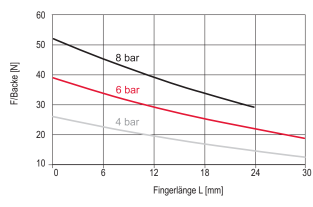
Exzentrische Greifkraft - PG 16 NN öffnend



Exzentrische Greifkraft - PG 16 NN schließend



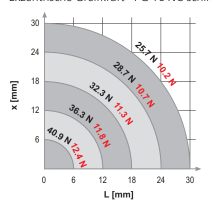
Zentrische Greifkraft - PG 16 NN öffnend



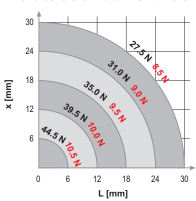
Zentrische Greifkraft - PG 16 NN schließend



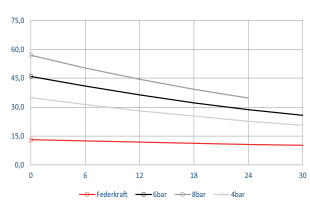
Exzentrische Greifkraft - PG 16 NC schließend



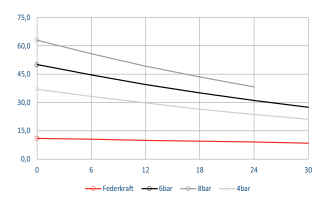
Exzentrische Greifkraft - PG 16 NO öffnend



Zentrische Greifkraft - PG 16 NC schließend

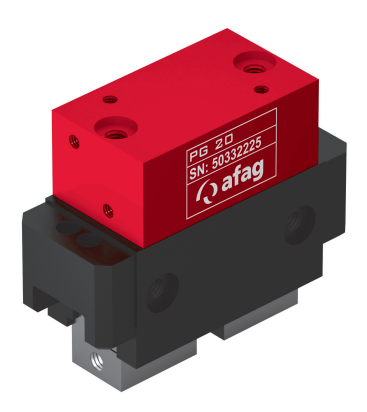


Zentrische Greifkraft - PG 16 NO öffnend



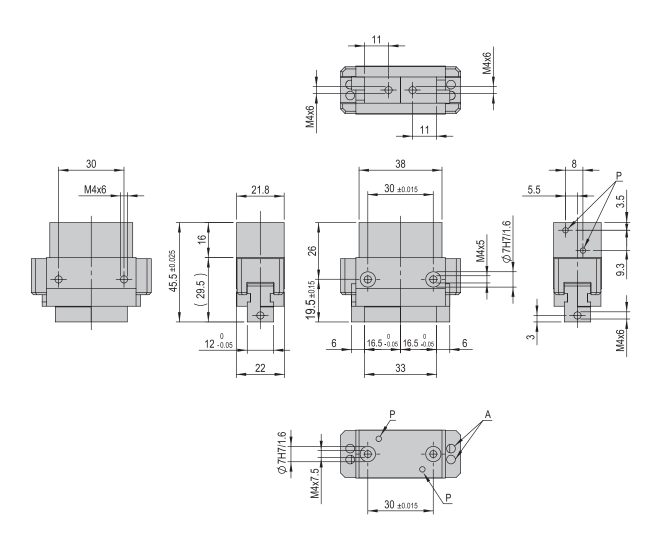


PG 20



- Hochpräzise Backenführung
- Miniaturbauweise
- Einfachste Bedienung

Тур	PG 20
A	Sensor Ø 4 mm
P	M3





PG 20	
Befestigungsraster	30 mm
Befestigungsraster alternativ	M4
Betriebsdruck	6 +/- 2 bar
Luftanschluss P	M3
Zylinder Ø	20 mm
Betriebstemperatur	0 - 50 °C
Lagerungstemperatur	0 - 50 °C

Тур	PG 20
Bestellnummer	50332225
Nettogewicht	0.132 kg
Luftverbrauch/Zyklus	0.01 NL
Schließzeit	**Schließzeit = Fingergewicht 50 ms = 100 g 30 ms = 60 g 20 ms = - 10 ms = -
Greifkraft öffnend	*136 N
Greifkraft schließend	*108 N
Öffnungsweg	2 x 6 mm
Wiederholgenauigkeit	+/- 0.01 mm
Umschlaggenauigkeit	+/- 0.05 mm
Positionen	2
Einbaulage	‡

Die technischen Daten beziehen sich auf einen Nenndruck von 6 bar und Afag Standard-Testbedingungen. Das Modul kann mit geölter oder ölfreier Luft betrieben werden Reinraumklasse ISO 14644-1, Klasse ISO 7

Im Lieferumfang inbegriffen (Katalog HT Zubehör)

■ 2x Zentrierhülse Ø7x3

Zubehör

(Katalog HT Zubehör)

- Druckluftanschluss gerade M3x0.5
- Druckluftanschluss winklig M3x0.5
- INI d4x25-Sn1.0-PNP-NC-M8x1

Alternatives Zubehör

(Katalog HT Zubehör)

■ INI M4x12-Sn0.8-PNP-NO

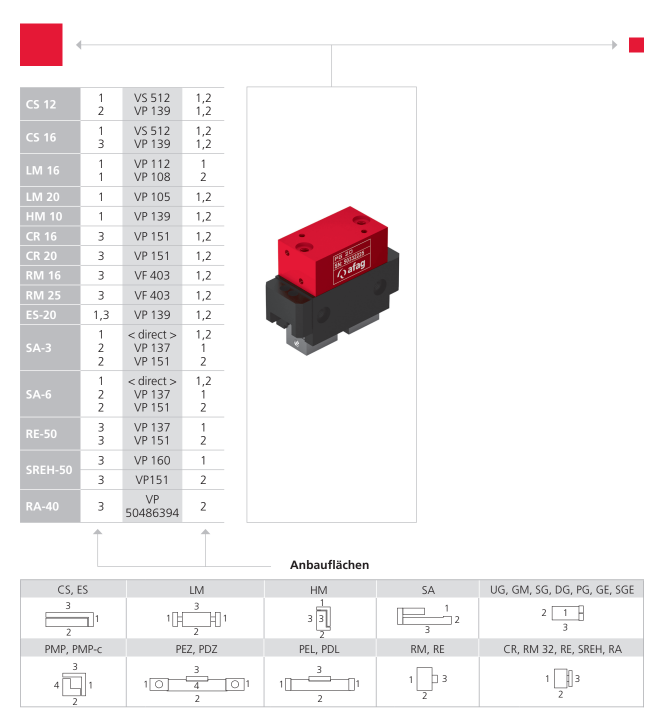
117

^{*}Greifkraft-Diagramme beachten

^{**}Schließzeiten in ungedrosseltem Betrieb

⁻ Messungen bei langsam schließenden Fingern

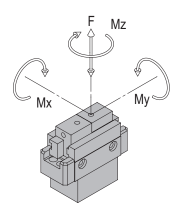
⁻ Alle Messungen bei Modul außenspannend durchgeführt.

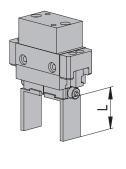


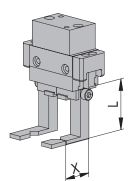
Beachten Sie die möglichen Anbaulagen der Module zueinander.

Erforderliche Verbindungselemente und das Ständerprogramm finden Sie in den Kapiteln «Verbindungselemente» und «Ständerprogramm».

Тур	PG 20
Max statisches Moment Mx	10 Nm
Max statisches Moment My	10 Nm
Max statisches Moment Mz	10 Nm
Max dynamisches Moment Mx	0.1 Nm
Max dynamisches Moment My	0.1 Nm
Max dynamisches Moment Mz	0.1 Nm
Max statische Kraft F	100 N
Max dynamische Kraft F	1 N



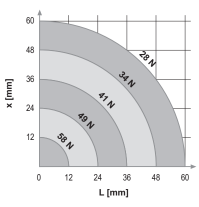




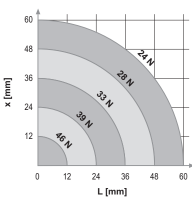
Fingerlänge zentrisch

Fingerlänge exzentrisch

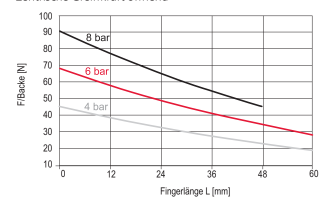
Exzentrische Greiffkraft öffnend







Zentrische Greiffkraft öffnend



Zentrische Greifkraft schließend

