

# G-GI005

Technische Daten

# GRIP

### Funktionsweise:

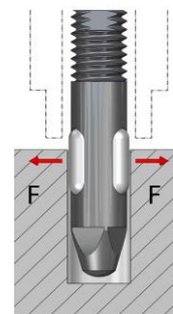
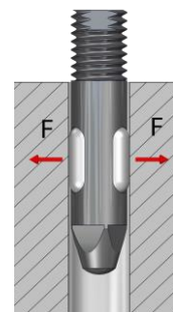
Die Innengreifer tauchen in Bohrungen ein, vergrößern ihren Außendurchmesser durch Expansion der Silikonmembran bei Druckbeaufschlagung, und halten somit reibschlüssig an der Bohrungswandung. Bei Druckabschaltung zieht sich die Silikonmembran selbstständig durch ihr elastisches Verhalten in das Greiferinnere zurück.

### Vorteile:

- Minimale Baugrößen möglich
- Geringes Greifergewicht
- Einfaches Greifprinzip
- Kostengünstig
- Schneller Membranaustausch möglich
- Indirekte Abfrage über Druckschalter in der Zuleitung möglich

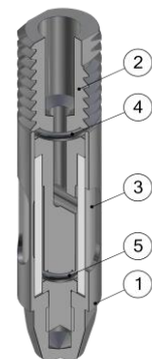
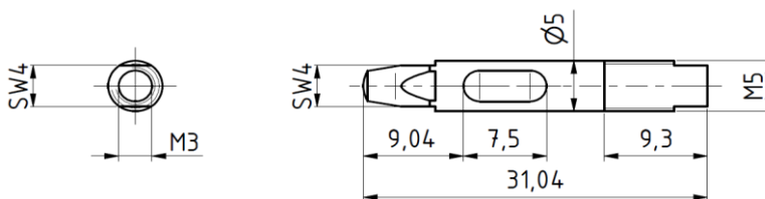


Technische Daten	GI005
Arbeitsdruck [bar]	3 - 6
Greifkraft bei 6 bar [N]	4
für Bohrungsdurchmesser [mm]	5,1 – 6,0
Zulässiges Werkstückgewicht [kg]	0,4
Greifergewicht [kg]	0.003
Druckluftanschluss Ø	M3
Montage Ø	M5
Hubzyklen bei idealen Einsatzbedingungen	500.000
Material der Membran	Silikon-Kautschuk
Temperaturbereich	-40° C bis 300° C



### Grenzen des Einsatzfalls

Mindest-Eintauchtiefe der Membran [%]	80
Zum Schutz vor Membranschäden bei geringer Einbautiefe kundenseitige Hülse nutzen	DH = DGI+10%
Reduzierte Greifkraft bei unvollständiger Membranabdeckung	



### Innengreifer Ø005...

G-GI005 Außendurchmesser 5, Gewinde M5

### Ersatzschlauch

EG-GI005-S zu Innengreifer GI005

Pos.	Bezeichnung
1	Hülse
2	Dorn
3	Schlauch
4	O-Ring 1
5	O-Ring 2

# G-GI006

Technische Daten

# GRIP

### Funktionsweise:

Die Innengreifer tauchen in Bohrungen ein, vergrößern ihren Außendurchmesser durch Expansion der Silikonmembran bei Druckbeaufschlagung, und halten somit reibschlüssig an der Bohrungswandung. Bei Druckabschaltung zieht sich die Silikonmembran selbstständig durch ihr elastisches Verhalten in das Greiferinnere zurück.

### Vorteile:

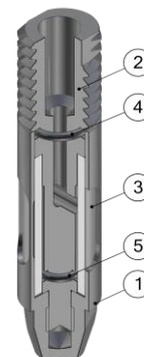
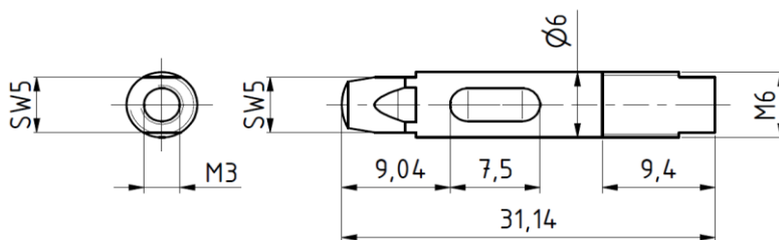
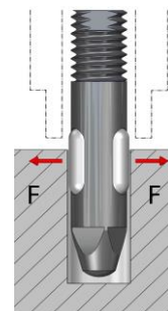
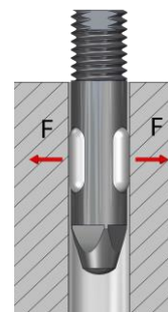
- Minimale Baugrößen möglich
- Geringes Greifergewicht
- Einfaches Greifprinzip
- Kostengünstig
- Schneller Membranaustausch möglich
- Indirekte Abfrage über Druckschalter in der Zuleitung möglich



Technische Daten	GI006
Arbeitsdruck [bar]	3 - 6
Greifkraft bei 6 bar [N]	5
für Bohrungsdurchmesser [mm]	6,1 – 7,0
Zulässiges Werkstückgewicht [kg]	0,5
Greifergewicht [kg]	0.005
Druckluftanschluss Ø	M3
Montage Ø	M6
Hubzyklen bei idealen Einsatzbedingungen	500.000
Material der Membran	Silikon-Kautschuk
Temperaturbereich	-40° C bis 300° C

### Grenzen des Einsatzfalls

Mindest-Eintauchtiefe der Membran [%]	80
Zum Schutz vor Membranschäden bei geringer Einbautiefe kundenseitige Hülse nutzen	DH = DGI+10%
Reduzierte Greifkraft bei unvollständiger Membranabdeckung	



### Innengreifer Ø006...

G-GI006 Außendurchmesser 6, Gewinde M6

### Ersatzschlauch

EG-GI006-S zu Innengreifer GI006

Pos.	Bezeichnung
1	Hülse
2	Dorn
3	Schlauch
4	O-Ring 1
5	O-Ring 2

**Funktionsweise:**

Die Innengreifer tauchen in Bohrungen ein, vergrößern ihren Außendurchmesser durch Expansion der Silikonmembran bei Druckbeaufschlagung, und halten somit reibschlüssig an der Bohrungswandung. Bei Druckabschaltung zieht sich die Silikonmembran selbstständig durch ihr elastisches Verhalten in das Greiferinnere zurück.

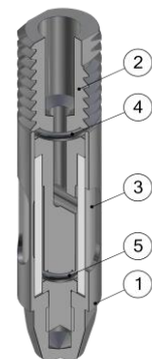
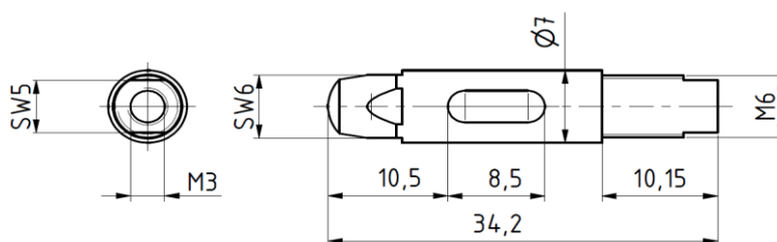
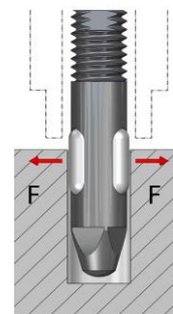
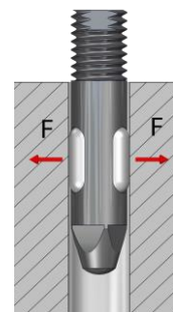
**Vorteile:**

- Minimale Baugrößen möglich
- Geringes Greifergewicht
- Einfaches Greifprinzip
- Kostengünstig
- Schneller Membranaustausch möglich
- Indirekte Abfrage über Druckschalter in der Zuleitung möglich



Technische Daten	GI007
Arbeitsdruck [bar]	3 - 6
Greifkraft bei 6 bar [N]	7
für Bohrungsdurchmesser [mm]	7,1 – 8,0
Zulässiges Werkstückgewicht [kg]	0,7
Greifergewicht [kg]	0.007
Druckluftanschluss Ø	M3
Montage Ø	M6
Hubzyklen bei idealen Einsatzbedingungen	500.000
Material der Membran	Silikon-Kautschuk
Temperaturbereich	-40° C bis 300° C

Grenzen des Einsatzfalls	
Mindest-Eintauchtiefe der Membran [%]	80
Zum Schutz vor Membranschäden bei geringer Einbautiefe kundenseitige Hülse nutzen	DH = DGI+10%
Reduzierte Greifkraft bei unvollständiger Membranabdeckung	



Innengreifer Ø007...	
G-GI007	Außendurchmesser 7, Gewinde M6
Ersatzschlauch	
EG-GI007-S	zu Innengreifer GI007

Pos.	Bezeichnung
1	Hülse
2	Dorn
3	Schlauch
4	O-Ring 1
5	O-Ring 2

# G-GI008

Technische Daten

# GRIP

### Funktionsweise:

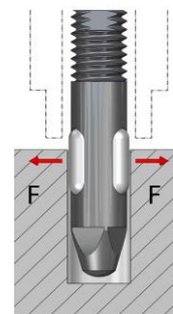
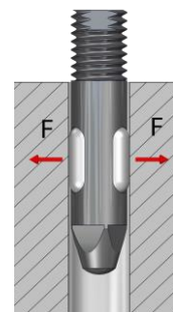
Die Innengreifer tauchen in Bohrungen ein, vergrößern ihren Außendurchmesser durch Expansion der Silikonmembran bei Druckbeaufschlagung, und halten somit reibschlüssig an der Bohrungswandung. Bei Druckabschaltung zieht sich die Silikonmembran selbstständig durch ihr elastisches Verhalten in das Greiferinnere zurück.

### Vorteile:

- Minimale Baugrößen möglich
- Geringes Greifergewicht
- Einfaches Greifprinzip
- Kostengünstig
- Schneller Membranaustausch möglich
- Indirekte Abfrage über Druckschalter in der Zuleitung möglich

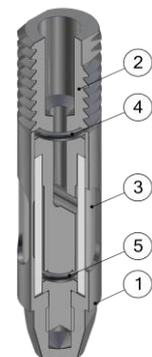
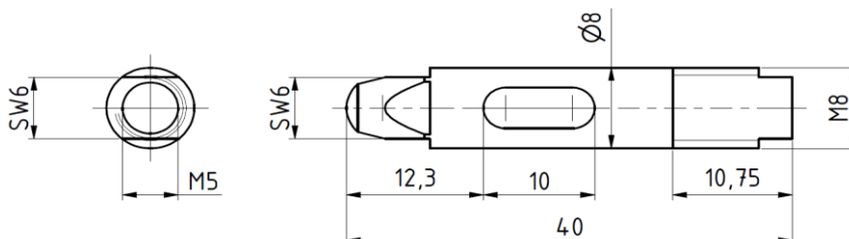


Technische Daten	GI008
Arbeitsdruck [bar]	3 - 6
Greifkraft bei 6 bar [N]	17
für Bohrungsdurchmesser [mm]	8,1 – 9,0
Zulässiges Werkstückgewicht [kg]	1,7
Greifergewicht [kg]	0.01
Druckluftanschluss Ø	M5
Montage Ø	M8
Hubzyklen bei idealen Einsatzbedingungen	500.000
Material der Membran	Silikon-Kautschuk
Temperaturbereich	-40° C bis 300° C



### Grenzen des Einsatzfalls

Mindest-Eintauchtiefe der Membran [%]	80
Zum Schutz vor Membranschäden bei geringer Einbautiefe kundenseitige Hülse nutzen	DH = DGI+10%
Reduzierte Greifkraft bei unvollständiger Membranabdeckung	



### Innengreifer Ø008...

G-GI008 Außendurchmesser 8, Gewinde M8

### Ersatzschlauch

EG-GI008-S zu Innengreifer GI008

Pos.	Bezeichnung
1	Hülse
2	Dorn
3	Schlauch
4	O-Ring 1
5	O-Ring 2