

## Magnetgreifer

SGM 70 G1/4-IG

Art-Nr.: 10.01.17.00165

<https://www.schmalz.com/10.01.17.00165>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Magnetgreifer > Magnetgreifer SGM > SGM 70 G1/4-IG

### Magnetgreifer für Bleche mit Bohrungen und Ausschnitten



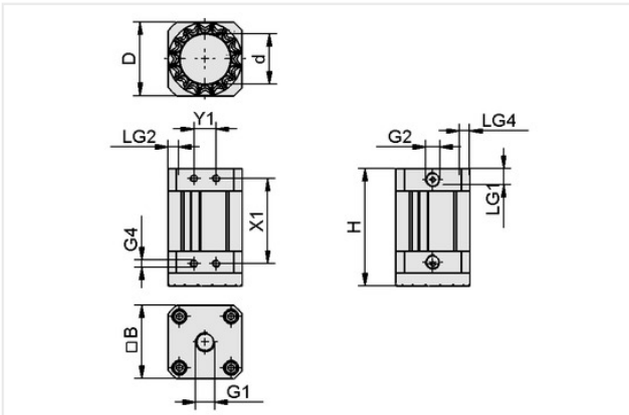
Baugröße: 70

Aufnahme: G1/4"-IG

Haltekraft max mit Reibring: 290 N

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,5 ... 6,0 bar

### Suunnitteludata



#### Attribuutti

#### Arvo

B	68,75 mm
D	68 mm
d	51 mm
G1	G1/4"-IG
G2	G1/8"-IG
G4	M5-IG
H	80,20 mm
LG1	11 mm
LG2	6 mm
LG4	8 mm
X1	58 mm
Y1	15 mm

### Tekniset tiedot

Attribuutti	Arvo
Haltekraft max mit Reibring	290 N
Resthaltekraft	0,30 N
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,5 ... 6,0 bar
Einbauposition	BEL
Steuerung Ventil	Bistabil
Einsatztemperatur	5 ... 70 °C

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Magnetgreifer

SGM 70 G1/4-IG

Art-Nr.: 10.01.17.00165

<https://www.schmalz.com/10.01.17.00165>

Gewicht	715 g
Produktfamilie	SGM

Hinweis: Haltekraft: Der angegebene Wert ist eine statische Angabe ohne Sicherheitsfaktor gemessen auf einem Blech mit 2 mm Stärke. Bei Systemauslegungen mit Magnetgreifern SGM ist ein Sicherheitsfaktor von  $S = 3$  anzusetzen

### Lisätarvikkeet



#### HTS-A2 SGM 50/70 OP

Osanro.: 10.01.17.00578

Anbindung 1: Bolzen m. Nut  $\varnothing 19$  mm

Verwendung Konstruktion: Magnetgreifer

Baugröße: 50/70



#### HTS-A2 D SGM 50/70 OP

Osanro.: 10.01.17.00587

Anbindung 1: Bolzen m. Nut  $\varnothing 19$  mm

Verwendung Konstruktion: Magnetgreifer

Baugröße: 50/70

Bauform: Doppelblock

## Magnetgreifer

SGM 70 G1/4-IG

Art-Nr.:10.01.17.00165

<https://www.schmalz.com/10.01.17.00165>



### HTS-A3 SGM 50/70 OP

Osanno.:10.01.17.00576

Anbindung 1: Kugelkopf 28.5 mm

Verwendung Konstruktion: Magnetgreifer

Baugröße: 50/70



### HTS-A3 D SGM 50/70 OP

Osanno.:10.01.17.00583

Anbindung 1: Kugelkopf 28.5 mm

Verwendung Konstruktion: Magnetgreifer

Baugröße: 50/70

Bauform: Doppelblock



### HPS-SGM 2M8 50/70 OP

Osanno.:10.01.17.00653

Verwendung Konstruktion: Magnetgreifer

Anbindung 1: 2x Schrauben M8

Baugröße: 50/70

Bauform: Einteilig

## Magnetgreifer

SGM 70 G1/4-IG

Art-Nr.:10.01.17.00165

<https://www.schmalz.com/10.01.17.00165>



### STV-GE G1/8-AG 6

Osanro.:10.08.02.00204

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,4 mm

Länge L: 16,4 mm



### STV-W G1/8-AG 6

Osanro.:10.08.02.00158

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 20,1 mm



### VSL 6-4 PU MI-TR

Osanro.:10.07.09.00002

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C

## Varaosat

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Magnetgreifer

SGM 70 G1/4-IG

Art-Nr.:10.01.17.00165

<https://www.schmalz.com/10.01.17.00165>



### REIB-RING SGM 70 PU-55

Osanro.:10.01.17.00139

Verwendung Konstruktion: Magnetgreifer

Baugröße: 70

Außendurchmesser D: 68 mm

Innendurchmesser d: 51 mm