

## Nadelgreifer

SNG-M 4 0.8

Art-Nr.: 10.01.29.00001

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00001>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Nadelgreifer > Nadelgreifer SNG-M > SNG-M 4 0.8

### Nadelgreifer "SNG-M" in besonders kleiner Bauform



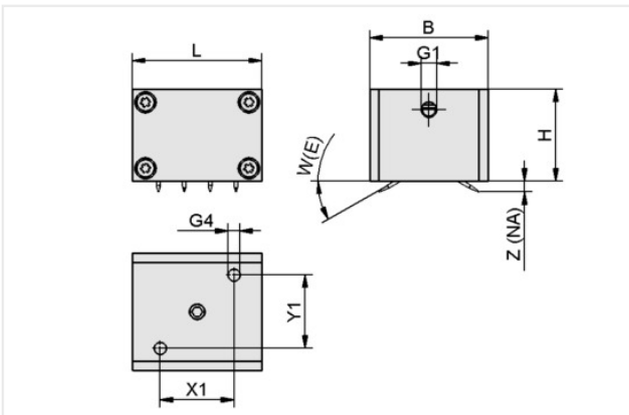
Anzahl Nadeln: 4

Nadeldurchmesser: 0,8 mm

Nadelhub Z(NA): 3 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): 4,0 ... 6,0 bar

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	32,50 mm
G1	M5-IG
G4	M4-IG
H	25 mm
L	35 mm
W(E)	30 °
X1	20 mm
Y1	20 mm
Z(NA)	3 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Anzahl Nadeln	4
Nadeldurchmesser	0,80 mm
Druckbereich (Betriebsdruck)	4,0 ... 6,0 bar
Einsatztemperatur	5 ... 60 °C
Einbauposition	BEL
Gewicht	80 g
Produktfamilie	SNG-M

### Schmalz kontaktieren

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

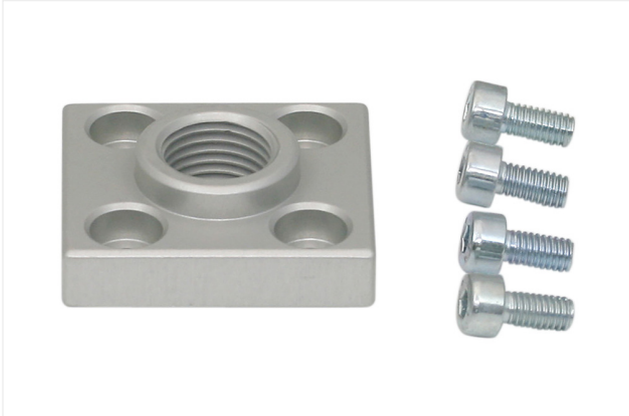
## Nadelgreifer

SNG-M 4 0.8

Art-Nr...:10.01.29.00001

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00001>

### Zubehör



#### BEF-PL 31x34x11.5 G1/4-IG SNG

Art-Nr...:10.01.29.00093

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Länge L: 31 mm

Breite B: 34 mm

Höhe H: 11,5 mm

Gewinde G1: G1/4"-IG



#### STV-W M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00296

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 20,8 mm

Höhe H: 13 mm

Gewinde G1: M5-AG



#### STV-GE M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00201

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,8 mm

## Nadelgreifer

SNG-M 4 0.8

Art-Nr...:10.01.29.00001

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00001>



### VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...: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

## Ersatzteile



### ERS SNG-M 4 0.8

Art-Nr...:10.01.29.00094

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: M

Anzahl Nadeln: 4

Nadeldurchmesser: 0,8 mm

und: Nadelkolb mont./TORX-Schr.