

## Nadelgreifer

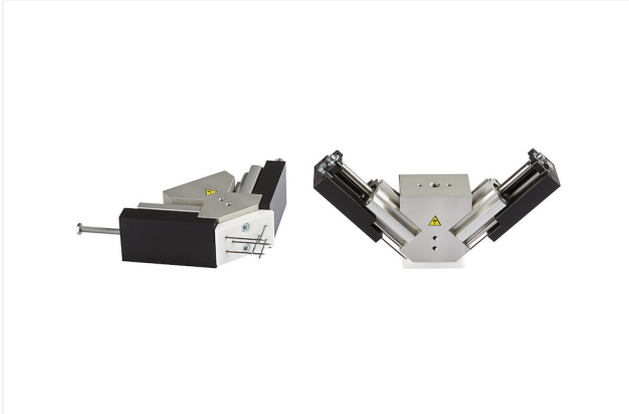
SNG-V 6 1.5 V-HP-25

Art-Nr.: 10.01.29.00568

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00568>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Nadelgreifer > Nadelgreifer SNG-V > SNG-V 6 1.5 V-HP-25

### Nadelgreifer "SNG-V" in besonders robuster Bauform



Anzahl Nadeln: 6

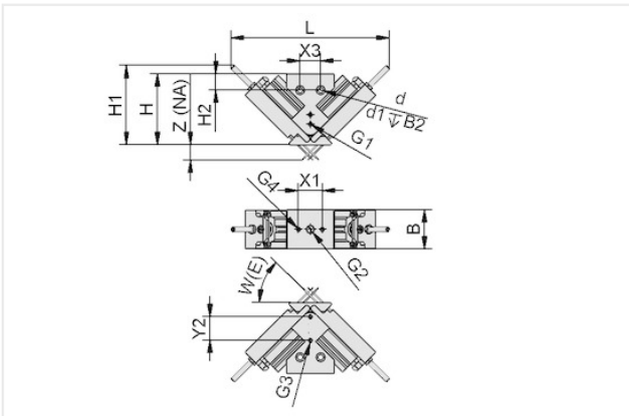
Nadeldurchmesser: 1,5 mm

Zusatzfunktion: Variabler Hub, hohe Kraft

Nadelhub Z(NA): 25 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,0 ... 7,0 bar

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	48 mm
B2	10 mm
d	6,60 mm
d1	11 mm
G1	M5-IG
G2	G1/8"-IG
G3	M5-IG
G4	M5-IG
H	87,20 mm
H1	111,60 mm
H2	20 mm
L	229 mm
W(E)	45 °
X1	29 mm
X3	25 mm
Y2	29 mm
Z(NA)	25 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
----------	------

#### 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-V 6 1.5 V-HP-25

Art-Nr...:10.01.29.00568

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00568>

Anzahl Nadeln	6
Nadeldurchmesser	1,50 mm
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 7,0 bar
Einsatztemperatur	5 ... 60 °C
Gewicht	1140 g
Zusatzfunktion	Variabler Hub, hohe Kraft
Produktfamilie	SNG-V

### Zubehör



#### BEF-PL 38x15x11.5 G1/4-IG SNG

Art-Nr...:10.01.29.00403

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 38 mm

Breite B: 15 mm

Höhe H: 11,5 mm

Gewinde G1: G1/4"-IG

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer



#### HTS-A2 SNG AP/AE OP

Art-Nr...:10.01.29.00622

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 38 mm

Breite B: 15 mm

Höhe H: 9,4 mm

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE

## Nadelgreifer

SNG-V 6 1.5 V-HP-25

Art-Nr...:10.01.29.00568

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00568>



### HTS-A3 SNG AP/AE OP

Art-Nr...:10.01.29.00619

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 38 mm

Breite B: 15 mm

Höhe H: 9,4 mm

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: AP/AE



### HPS-SNG 2M6 AP/AE OP

Art-Nr...:10.01.29.00666

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Anbindung Profil: 2x Schrauben M6

Baugröße: AP/AE

Bauform: Einteilig



### STV-GE M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00201

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchaussendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,8 mm

## Nadelgreifer

SNG-V 6 1.5 V-HP-25

Art-Nr...:10.01.29.00568

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00568>



### 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



### 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-V-HP 6 1.5 25

Art-Nr...:10.01.29.00576

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: V-HP

enthält: 2 Nadelkeile mont.

Anzahl Nadeln: 6

Nadeldurchmesser: 1,5 mm

Nadelhub Z(NA): 25 mm

## Nadelgreifer

SNG-V 6 1.5 V-HP-25

Art-Nr...:10.01.29.00568

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00568>



### ERS SNG-V-HP 6 1.5 25

Art-Nr...:10.01.29.00577

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: V-HP

enthält: Greiffläche PTFE

Anzahl Nadeln: 6

Nadeldurchmesser: 1,5 mm

Nadelhub Z(NA): 25 mm