

## Nadelgreifer

SNG-V 10 1.2 V-HT-7

Art-Nr.: 10.01.29.00428

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00428>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Nadelgreifer > Nadelgreifer SNG-V > SNG-V 10 1.2 V-HT-7

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



Anzahl Nadeln: 10

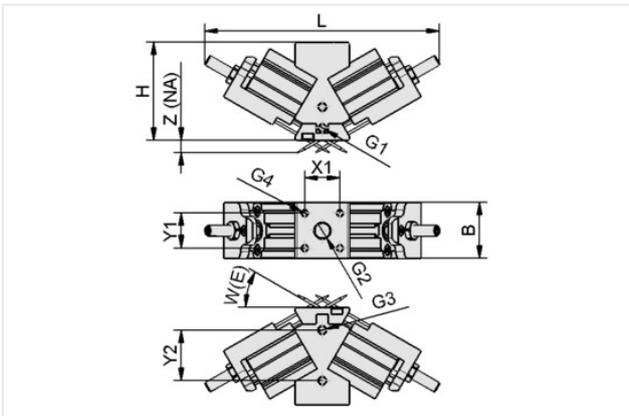
Nadeldurchmesser: 1,2 mm

Zusatzfunktion: Variabler Hub, hohe Temperatur

Nadelhub Z(NA): 7 mm

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

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	32 mm
G1	M5-IG
G2	G1/8"-IG
G3	M5-IG
G4	M4-IG
H	56 mm
L	149 mm
W(E)	30 °
X1	20 mm
Y1	20 mm
Y2	29 mm
Z(NA)	7 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Anzahl Nadeln	10
Nadeldurchmesser	1,20 mm
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 7,0 bar
Einsatztemperatur	5 ... 150 °C
Gewicht	255 g
Zusatzfunktion	Variabler Hub, hohe Temperatur

### Schmalz kontaktieren

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | [schmalz@schmalz.it](mailto:schmalz@schmalz.it)

## Nadelgreifer

SNG-V 10 1.2 V-HT-7

Art-Nr...:10.01.29.00428

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00428>

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



#### 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

## Nadelgreifer

SNG-V 10 1.2 V-HT-7

Art-Nr...:10.01.29.00428

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00428>



### HPS-SGM 2M6 30/40 OP

Art-Nr...:10.01.17.00655

Verwendung Konstruktion: Magnetgreifer

Anbindung 1: 2x Schrauben M6

Baugröße: 30/40

Bauform: Einteilig



### 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 HT

Art-Nr...:10.08.02.00397

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -50 ... 200 °C

Länge L: 22,5 mm

## Nadelgreifer

SNG-V 10 1.2 V-HT-7

Art-Nr...:10.01.29.00428

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00428>



### VSL 6-4 PTFE MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00157

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 50 m

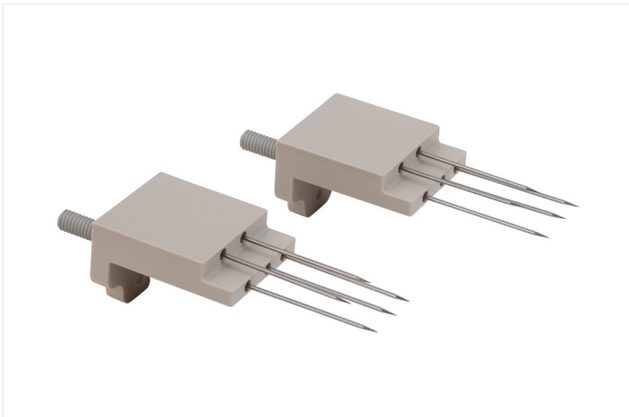
Material Schlauch: Polytetrafluorethylen

Verlegeradius min.: 35 mm

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

Einsatztemperatur: -190 ... 260 °C

## Ersatzteile



### ERS SNG-V-HT 1.2

Art-Nr...:10.01.29.00464

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: V-HT

enthält: 2 Nadelkeile mont.

Nadeldurchmesser: 1,2 mm



### ERS SNG-V-HT

Art-Nr...:10.01.29.00485

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: V-HT