

## Nadelgreifer

SNG-DL 2.0 24

Art-Nr.: 10.01.29.00012

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00012>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Nadelgreifer > Nadelgreifer SNG-DL > SNG-DL 2.0 24

### Nadelgreifer "SNG-DL" in besonders robuster und großer Bauform



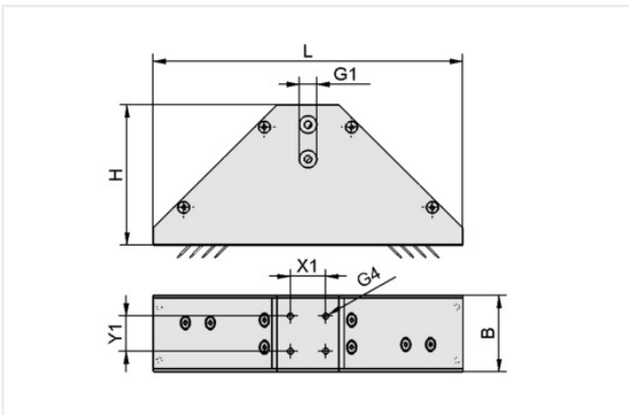
Anzahl Nadeln: 24

Nadeldurchmesser: 2 mm

Nadelhub Z(NA): 17,5 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,0 ... 10,0 bar

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	55 mm
G1	M5-IG
G4	M4-IG
H	117 mm
L	263,50 mm
X1	20 mm
Y1	20 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Anzahl Nadeln	24
Nadeldurchmesser	2 mm
Druckbereich (Betriebsdruck)	3,0 ... 10,0 bar
Einsatztemperatur	5 ... 60 °C
Einbauposition	BEL
Gewicht	1500 g

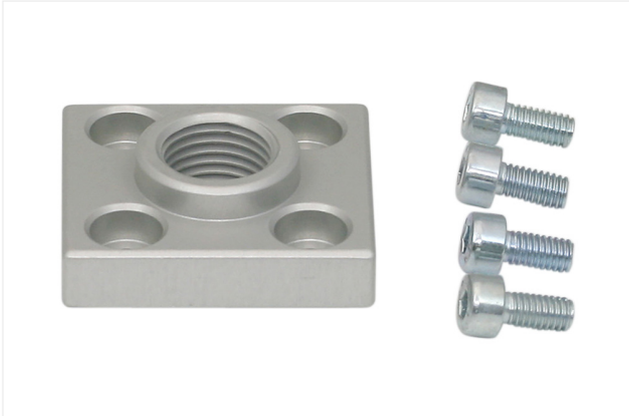
## Nadelgreifer

SNG-DL 2.0 24

Art-Nr...:10.01.29.00012

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00012>

### 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-GE M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00201

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchaußendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,8 mm



#### 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

## Nadelgreifer

SNG-DL 2.0 24

Art-Nr...:10.01.29.00012

<https://www.schmalz.com/10.01.29.00012>



### VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

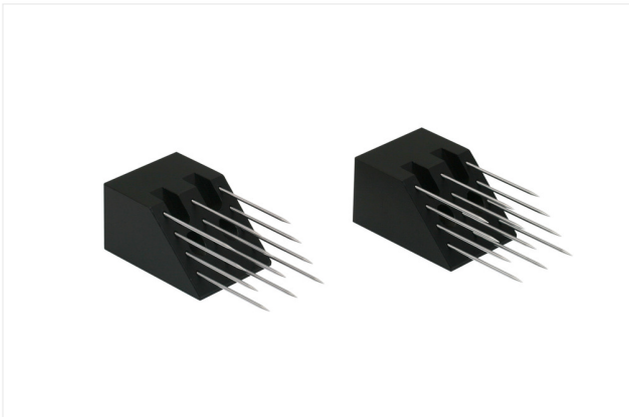
Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

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

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C

## Ersatzteile



### ERS SNG-DL 2

Art-Nr...:10.01.29.00103

Verwendung Konstruktion: Nadelgreifer

Baugröße: DL

enthält: 2 Nadelkeile mont.

Nadeldurchmesser: 2 mm