

Saugeranschlussnippel

SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.01.03532

<https://www.schmalz.com/10.01.01.03532>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Flachsauggreifer (rund) > SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

Saugeranschlussnippel



Gewinde G1: G1/8"-AG

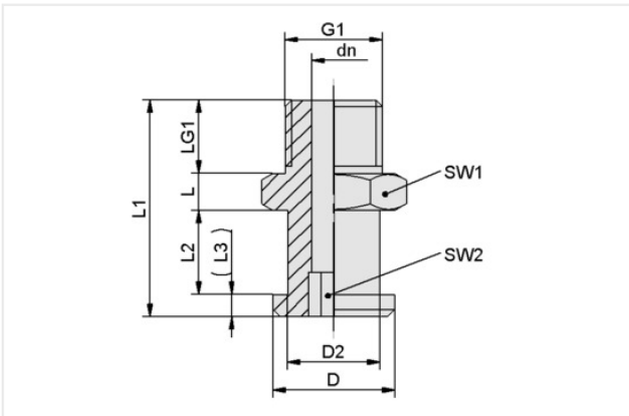
Länge L1: 22 mm

Einbaulänge: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium

Schlüsselweite SW2: 4 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	14 mm
dn	3,50 mm
D2	8,50 mm
G1	G1/8"-AG
L	5 mm
L1	22 mm
L2	7 mm
L3	2 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 008
Normteilewerkstoff	Aluminium
Gewicht	4,70 g

Saugeranschlussnippel

SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.01.03532

<https://www.schmalz.com/10.01.01.03532>

Zubehör



PFG 50 FPM-65 N008

Art-Nr...:10.01.01.00077

Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Fluorkautschuk FPM

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm



PFG 50 HT1-60 N008

Art-Nr...:10.01.01.11168

Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Hochtemp. Material HT1

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm



PFG 50 NBR-CO-55 N008

Art-Nr...:10.01.01.10342

Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-leitfähig

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Saugeranschlussnippel

SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

Art-Nr...:10.01.01.03532

<https://www.schmalz.com/10.01.01.03532>



PFG 50 NBR-55 N008

Art-Nr...:10.01.01.00017

Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A



PFG 50 PU-55 N008

Art-Nr...:10.01.01.00057

Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Polyurethan PU

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A



PFG 50 SI-55 N008

Art-Nr...:10.01.01.00037

Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig