SA-NIP N010 G1/2-IG

Art-Nr..:10.01.01.00796

https://www.schmalz.com/10.01.01.00796



Startseite > Vakuum-technik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer / Balgsauggreifer (rund) > SA-NIP N010 G1/2-IG

Saugeranschlussnippel - vormontiert



Gewinde G1: G1/2"-IG

Normteilewerkstoff: Aluminium

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
D	65 mm
G1	G1/2"-IG
G2	M8-IG
L	13 mm
LG1	13 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 010
Normteilewerkstoff	Aluminium
Gewicht	150 g

Zubehör

SA-NIP N010 G1/2-IG

Art-Nr..:10.01.01.00796

https://www.schmalz.com/10.01.01.00796





PFG 120 FPM-65 N010Art-Nr..:10.01.01.00389

Baugröße: 120

Saugerwerkstoff: Fluorkautschuk FPM Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Werkstoffeigenschaft: abdruckarm



PFG 120 NBR-55 N010

Art-Nr..:10.01.01.00331

Baugröße: 120

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A



PFG 120 SI-55 N010

Art-Nr..:10.01.01.00332

Baugröße: 120

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig

SA-NIP N010 G1/2-IG

Art-Nr..:10.01.01.00796

https://www.schmalz.com/10.01.01.00796





PFG 150 NBR-55 N010Art-Nr..:10.01.01.00333

Baugröße: 150

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A



PFG 150 SI-55 N010

Art-Nr..:10.01.01.00334

Baugröße: 150

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig



PFG 200 NBR-55 N010

Art-Nr..:10.01.01.00335

Baugröße: 200

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

SA-NIP N010 G1/2-IG

Art-Nr..:10.01.01.00796

https://www.schmalz.com/10.01.01.00796





PFG 200 SI-55 N010 Art-Nr..:10.01.01.00336

Baugröße: 200

Saugerwerkstoff: Silikon SI

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Materialeigenschaft: FDA-fähig