# **Balgsauger (rund)**

FGA 33 SI-55 N018

Art-Nr..:10.01.06.00126

https://www.schmalz.com/10.01.06.00126



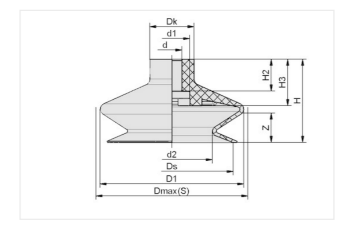
Startseite > Vakuum-technik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FGA 33 SI-55 N018

## Balgsauger (rund) mit optimaler Anpassung auf unebenen Oberflächen



Baugröße: 33
Saugerwerkstoff: Silikon SI
Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A
Materialeigenschaft: FDA-fähig
Faltenanzahl: 1,5

#### Konstruktionsdaten



Attribut	wert
d	8 mm
d1	16 mm
d2	17 mm
D1	36 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	38 mm
Ds	30 mm
Н	27 mm
H2	13 mm
H3	14 mm
Z (Hub)	9 mm

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Faltenanzahl	1,50
Saugkraft	13,60 N
Baugröße	33
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Gewicht	6,80 g
Werkstückradius min. (konvex)	40 mm

# **Balgsauger (rund)**

FGA 33 SI-55 N018

Art-Nr..:10.01.06.00126

https://www.schmalz.com/10.01.06.00126



Produktfamilie FGA

#### Zubehör



#### SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

Art-Nr..:10.01.06.01065

Nippelfamilie: N 018 Gewinde G1: G1/4"-AG

Länge L1: 28,8 mm Einbaulänge: 4 mm

Nenndurchmesser dn: 4,4 mm

Schlüsselweite SW2: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



#### SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

Art-Nr..:10.01.06.01066

Nippelfamilie: N 018

Gewinde G1: G1/4"-IG

Länge L1: 28,8 mm

Einbaulänge: 15 mm

Nenndurchmesser dn: 4,4 mm

Schlüsselweite SW2: 5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



#### SPI 32 PEEK

Art-Nr..:10.01.06.03287

Baugröße: 32

Normteilewerkstoff: Polyetheretherketon

# Balgsauger (rund)

FGA 33 SI-55 N018

Art-Nr..:10.01.06.00126

https://www.schmalz.com/10.01.06.00126

