## **Balgsauger (rund)**

FG 14 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr..:10.01.06.04457

https://www.schmalz.com/10.01.06.04457



Startseite > Vakuum-technik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FG 14 NBR-ESD-55 N062

### Balgsauger (rund) für besonders unebene Werkstücke



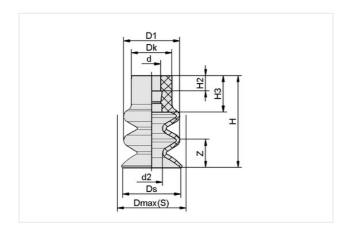
Baugröße: 14

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 2,5

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	5,40 mm
D1	13,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	15,50 mm
Ds	14,50 mm
Н	22,80 mm
H2	3,80 mm
H3	9 mm
Z (Hub)	9 mm

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

### **Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugkraft	1,37 N
Abreißkraft	5,70 N
Volumen	1,06 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	15 mm
Baugröße	14
Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-ESD

## **Balgsauger (rund)**

FG 14 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr..:10.01.06.04457

https://www.schmalz.com/10.01.06.04457



Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	1,50 g
Produktfamilie	FG

### Zubehör



# **SA-NIP N062 M5-AG DN250** Art-Nr..:10.01.06.05668

Gewinde G1: M5-AG
Länge L1: 15,9 mm
Einbaulänge: 5 mm
Nenndurchmesser dn: 2,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



### SA-NIP N062 G1/8-IG DN350

Art-Nr..:10.01.06.05669

Gewinde G1: G1/8"-IG
Länge L1: 17,9 mm
Einbaulänge: 12 mm
Nenndurchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



### SA-NIP N062 G1/8-AG DN350

Art-Nr..:10.01.06.05670

### Gewinde G1: G1/8"-AG

Länge L1: 19,4 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 3,5 mm Normteilewerkstoff: Aluminium

## Balgsauger (rund)

FG 14 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr..:10.01.06.04457

https://www.schmalz.com/10.01.06.04457

