

## Balgsauger (rund)

FG 9 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr.: 10.01.06.04259

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04259>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Balgsauggreifer (rund) > FG 9 NBR-ESD-55 N062

### Balgsauger (rund) für besonders unebene Werkstücke



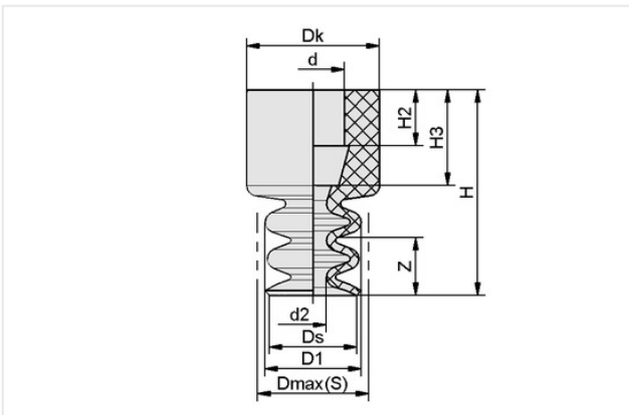
Baugröße: 9

Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR-ESD

Materialhärte [Shore A]: 55 Shore A

Faltenanzahl: 2,5

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	4,50 mm
d2	4,10 mm
D1	8,90 mm
Dk	9 mm
Dmax(S)	9,50 mm
Ds	9 mm
H	15 mm
H2	3,80 mm
H3	8,20 mm
Z (Hub)	3 mm

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

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	0,79 N
Abreißkraft	2,30 N
Volumen	0,30 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	10 mm
Baugröße	9
Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR-ESD

## Balgsauger (rund)

FG 9 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr...:10.01.06.04259

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04259>

Materialhärte [Shore A]	55 Shore A
Gewicht	0,60 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

Nenn Durchmesser 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

Nenn Durchmesser 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

Nenn Durchmesser dn: 3,5 mm

Normteilewerkstoff: Aluminium



## Balgsauger (rund)

FG 9 NBR-ESD-55 N062

Art-Nr...:10.01.06.04259

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04259>

---