

## Balgsauger (rund)

SAB2 20 NBR-60 P

Art-Nr.: 10.01.06.03263

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03263>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für Blechhandhabung > Balgsauger SAB2 P (2,5 Falten) > SAB2 20 NBR-60 P

### Balgsauger (rund) mit 2,5 Falten für höchste Dynamik auf gewölbten sowie geölten Oberflächen



Baugröße: 20

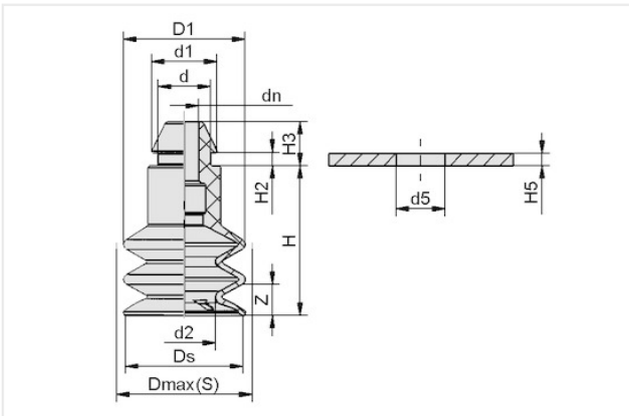
Saugerwerkstoff: Nitrilkautschuk NBR

Materialhärte [Shore A]: 60 Shore A

Faltenanzahl: 2,5

Bauform: Push In

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	8,50 mm
d1	10,60 mm
d2	10 mm
d5	7,90 mm
dn	4,70 mm
D1	19,70 mm
Dmax(S)	20,50 mm
Ds	19,10 mm
H	24,50 mm
H2	2,20 mm
H3	7,20 mm
H5	2 mm
Z (Hub)	9 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	4,70 N
Abreißkraft	13 N
Volumen	2,60 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Balgsauger (rund)

SAB2 20 NBR-60 P

Art-Nr...:10.01.06.03263

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03263>

Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	60 Shore A
Gewicht	2,50 g
Produktfamilie	SAB2

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -600 mbar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben

### Zubehör



#### FD 16 120

Art-Nr...:10.01.06.02565

Außendurchmesser D: 16 mm

Filterfeinheit: 120 µm

Verwendung Konstruktion: Balgsauggreifer

Baugröße: FG20/FGA20



#### SW 100 P 7.3

Art-Nr...:10.05.04.00091

Bauform: Push In

Länge L: 15,5 mm

Normteilewerkstoff: Polyoxymethylen

Außendurchmesser D: 7,3 mm

## Balgsauger (rund)

SAB2 20 NBR-60 P

Art-Nr...:10.01.06.03263

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03263>



### SW 130 P 7.3

Art-Nr...:10.05.04.00092

Bauform: Push In

Länge L: 15,5 mm

Normteilerwerkstoff: Polyoxymethylen

Außendurchmesser D: 7,3 mm



### SW 150 P 7.3

Art-Nr...:10.05.04.00093

Bauform: Push In

Länge L: 15,5 mm

Normteilerwerkstoff: Polyoxymethylen

Außendurchmesser D: 7,3 mm



### SW 80 P 7.3

Art-Nr...:10.05.04.00090

Bauform: Push In

Länge L: 15,5 mm

Normteilerwerkstoff: Polyoxymethylen

Außendurchmesser D: 7,3 mm