

## Balgsauggreifer (rund)

SPB2 25 ED-65 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.06.03456

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03456>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauggreifer SPB2 (2,5 Falten) > SPB2 25 ED-65 G1/8-IG

### Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 25

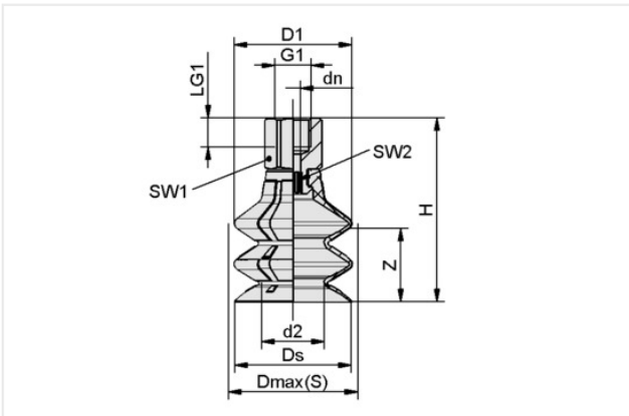
Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Gewinde G1: G1/8"-IG

Faltenanzahl: 2,5

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	14,50 mm
dn	4 mm
D1	27,20 mm
Dmax(S)	28 mm
Ds	26,40 mm
G1	G1/8"-IG
H	44,90 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm
Z (Hub)	17 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	9,90 N
Abreißkraft	20,10 N
Querkraft	9,10 N
Volumen	7,60 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	20 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm

### Schmalz kontaktieren

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

## Balgsauggreifer (rund)

SPB2 25 ED-65 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.03456

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03456>

Baugröße	25
Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	8,60 g
Produktfamilie	SPB2

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

### Zubehör



#### SPI 25 PA SPB2-25

Art-Nr...:10.01.06.04042

Baugröße: 25

Normteilewerkstoff: Polyamid

Verwendung: SPB2-25

### Ersatzteile



#### SC 040 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.02482

Anbindungstyp: 040

Anschluss: G1/8"-IG

Länge L1: 20,7 mm

Einbaulänge: 14 mm

Nenndurchmesser dn: 4,1 mm

## Balgsauggreifer (rund)

SPB2 25 ED-65 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.03456

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03456>



**SPB2 25 ED-65 SC040**

Art-Nr...:10.01.06.03410

Baugröße: 25

Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Höhe H: 30,9 mm