

## Balgsauggreifer (rund)

SPB2 30 ED-65 G1/8-IG

Art-Nr.: 10.01.06.03458

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03458>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauggreifer SPB2 (2,5 Falten) > SPB2 30 ED-65 G1/8-IG

### Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 30

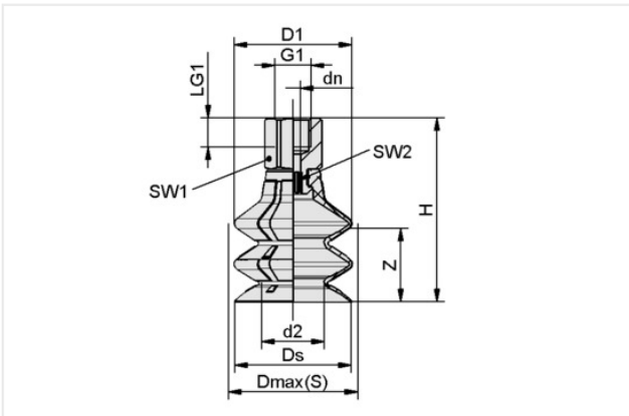
Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Gewinde G1: G1/8"-IG

Faltenanzahl: 2,5

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	16,90 mm
dn	4 mm
D1	32,20 mm
Dmax(S)	34 mm
Ds	31,40 mm
G1	G1/8"-IG
H	50,20 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
SW2	4 mm
Z (Hub)	20 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	14,40 N
Abreißkraft	28,40 N
Querkraft	12,80 N
Volumen	12,40 cm <sup>3</sup>
Werkstückradius min. (konvex)	30 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 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 30 ED-65 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.03458

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03458>

Baugröße	30
Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	10,50 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 30 PA SPB2-30

Art-Nr...:10.01.06.04043

Baugröße: 30

Normteilewerkstoff: Polyamid

Verwendung: SPB2-30

### 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

Nenn Durchmesser dn: 4,1 mm

## Balgsauggreifer (rund)

SPB2 30 ED-65 G1/8-IG

Art-Nr...:10.01.06.03458

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03458>



**SPB2 30 ED-65 SC040**

Art-Nr...:10.01.06.03411

Baugröße: 30

Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Höhe H: 36,2 mm