

Balgsauggreifer (rund)

SPB1 80 ED-65 G1/4-AG

Artikel-Nr.:10.01.06.03504

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03504>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie >

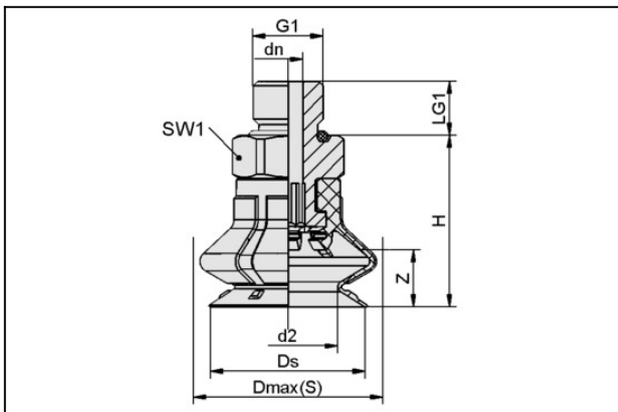
Balgsauggreifer SPB1 (1,5 Falten) > SPB1 80 ED-65 G1/4-AG

Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 80
 Saugerwerkstoff: Elastodur
 Werkstoffhärte: 65 °Sh
 Gewinde G1: G1/4"-AG
 Faltenanzahl: 1.5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	56 mm
dn	6,1 mm
Dmax(S)	88 mm
Ds	81,4 mm
G1	G1/4"-AG
H	53,9 mm
LG1	10 mm
SW1	22 mm
Z (Hub)	23,5 mm

Technische Daten

Kontakt zu Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Straße, 72293 Glatten, Deutschland | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Balgsauggreifer (rund)

SPB1 80 ED-65 G1/4-AG

Artikel-Nr.:10.01.06.03504

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03504>



Attribut	Wert
Saugkraft	166 N
Abreißkraft	200 N
Querkraft	59 N
Volumen	98,358 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	150 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6 mm
Baugröße	80
Faltenanzahl	1,5
Saugerwerkstoff	Elastodur
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	74,4 g
Produktfamilie	SPB1

Ersatzteile



SC 065 G1/4-AG L

Artikel-Nr.10.01.06.03193

Anbindungselement für Sauggreifer "SchmalzConnector"

Anbindungstyp: 065

Vakuumschluss: G1/4"-AG

Gesamtlänge: 36.1 mm

Einbaulänge: 8 mm

Ausführung: Verliersicherung

Nennendurchmesser dn: 6.1 mm

Balgsauggreifer (rund)

SPB1 80 ED-65 G1/4-AG

Artikel-Nr.:10.01.06.03504

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03504>



SPB1 80 ED-65 SC065

Artikel-Nr.10.01.06.03071

Balgsauger (rund) mit 1,5 Falten für höchste Dynamik auf Kartonagen und eigenstabilen Verpackungen

Baugröße: 80

Saugerwerkstoff: Elastodur

Werkstoffhärte: 65 °Sh

Faltenanzahl: 1.5

Zubehör



SIEB 32.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16

Artikel-Nr.10.07.01.00364

Sieb schützt das Vakuumsystem vor Verschmutzung

Außendurchmesser D: 32.5 mm

Länge L: 0.8 mm

Material: Messing / Edelstahl

Filterfeinheit: 280 µm

Maschenweite: 0.28 mm

Drahtdurchmesser: 0.16 mm