

Balgsauggreifer (rund)

SPB1 20 ED-65 G1/8-AG

Art-Nr.: 10.01.06.03492

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03492>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > Balgsauggreifer SPB1 (1,5 Falten) > SPB1 20 ED-65 G1/8-AG

Balgsauggreifer (rund) für besonders unebene Werkstücke



Baugröße: 20

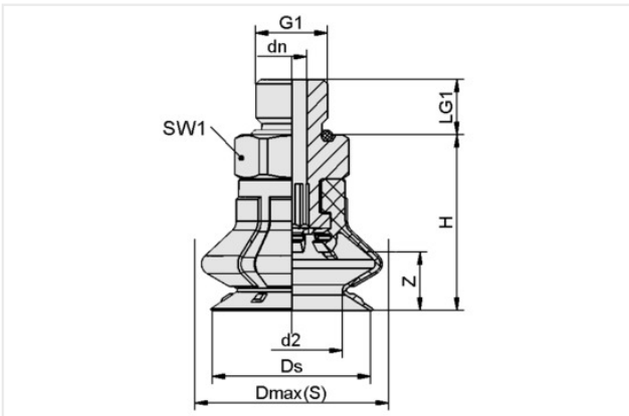
Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Gewinde G1: G1/8"-AG

Faltenanzahl: 1,5

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d2	13,80 mm
dn	4,10 mm
Dmax(S)	26,30 mm
Ds	21,40 mm
G1	G1/8"-AG
H	24 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Hub)	8 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	9,90 N
Abreißkraft	16,20 N
Querkraft	9,80 N
Volumen	3,11 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	15 mm
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	4 mm
Baugröße	20
Faltenanzahl	1,50

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Balgsauggreifer (rund)

SPB1 20 ED-65 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.06.03492

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03492>

Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	6,30 g
Produktfamilie	SPB1

Zubehör



SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16

Art-Nr...:10.07.01.00309

Außendurchmesser D: 11 mm

Länge L: 1 mm

Normteilewerkstoff: Messing / Edelstahl

Filterfeinheit: 280 µm



SPI 18 PA SPB1-20

Art-Nr...:10.01.06.03385

Baugröße: 18

Normteilewerkstoff: Polyamid

Verwendung: SPB1-20

Ersatzteile

Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Balgsauggreifer (rund)

SPB1 20 ED-65 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.06.03492

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03492>



SC 040 G1/8-AG

Art-Nr...:10.01.06.02490

Anbindungstyp: 040

Anschluss: G1/8"-AG

Länge L1: 20,2 mm

Einbaulänge: 6 mm

Nenndurchmesser dn: 4,1 mm



SPB1 20 ED-65 SC040

Art-Nr...:10.01.06.02452

Baugröße: 20

Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Faltenanzahl: 1,5