

Balgsauger (rund)

SPB2 50 ED-65 SC050

Art-Nr.: 10.01.06.03413

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03413>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Sauggreifer > Sauggreifer für die Verpackungsindustrie > SPB2 50 ED-65 SC050

Balgsauger (rund) mit 2,5 Falten für höchste Dynamik auf Kartonagen und eigenstabilen Verpackungen



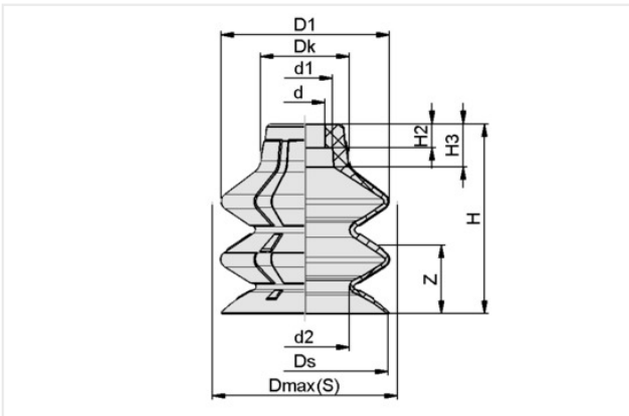
Baugröße: 50

Saugerwerkstoff: Elastodur ED

Materialhärte [Shore A]: 65 Shore A

Höhe H: 55,9 mm

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
d	11 mm
d1	17,30 mm
d2	27,10 mm
D1	52,20 mm
Dk	23,50 mm
Dmax(S)	55,50 mm
Ds	51,30 mm
H	55,90 mm
H2	7 mm
H3	11,60 mm
Z (Hub)	32 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugkraft	34,60 N
Abreißkraft	61,80 N
Querkraft	28,50 N
Volumen	51,80 cm ³
Werkstückradius min. (konvex)	75 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

Balgsauger (rund)

SPB2 50 ED-65 SC050

Art-Nr...:10.01.06.03413

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03413>

Baugröße	50
Nippelfamilie	SC 050
Faltenanzahl	2,50
Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	65 Shore A
Gewicht	18,30 g
Produktfamilie	SPB2

Zubehör



SC 050 G1/4-AG MOD

Art-Nr...:10.01.06.02487

Anbindungstyp: 050

Anschluss: G1/4"-AG

Länge L1: 26,5 mm

Einbaulänge: 7,2 mm

Nenndurchmesser dn: 6,1 mm



SC 050 G1/4-IG MOD

Art-Nr...:10.01.06.02488

Anbindungstyp: 050

Anschluss: G1/4"-IG

Länge L1: 26,5 mm

Einbaulänge: 17,2 mm

Nenndurchmesser dn: 6,1 mm

Balgsauger (rund)

SPB2 50 ED-65 SC050

Art-Nr...:10.01.06.03413

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03413>



SPI 50 PA SPB2-50

Art-Nr...:10.01.06.04045

Baugröße: 50

Normteilerwerkstoff: Polyamid

Verwendung: SPB2-50



SC 050-AR NPT1/4-AG MOD

Art-Nr...:10.01.06.02543

Anbindungstyp: 050-AR

Anschluss: NPT1/4-AG

Länge L1: 29 mm

Einbaulänge: 7,5 mm

Nenndurchmesser dn: 6,1 mm



SC 050-AR NPT1/4-IG MOD

Art-Nr...:10.01.06.02546

Anbindungstyp: 050-AR

Anschluss: NPT1/4-IG

Länge L1: 28,5 mm

Einbaulänge: 19,2 mm

Nenndurchmesser dn: 6,1 mm