



Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	65,0 Shore A
Baugröße	40,00
Faltenanzahl	1,5
Gewinde G1	G1/4"-IG

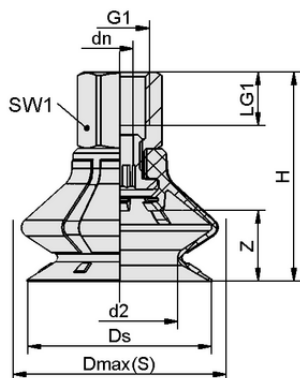
SPB1 40 ED-65 G1/4-IG

Der Sauger SPB1 (Elastomerteil + Anbindungselement) wird montiert geliefert. Das Produkt besteht aus:

- Sauger vom Typ SPB1 – Elastomerteil, verfügbar in verschiedenen Durchmessern
- Anbindungselement vom Typ SC – verfügbar mit verschiedenen Gewinden

Verfügbare Ersatzteile: Sauger SPB1, Anbindungselement (Schmalz-Connector)

Verfügbares Zubehör: Filtersieb (Sieb-Rund), Saugereinsatz



Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H	47,20 mm
Nenn Durchmesser dn	6,10 mm
d2	26,1 mm
Gewinde G1	G1/4"-IG
Gewindelänge LG1	12,0 mm
Schlüsselweite SW1	17,0 mm
Federweg Z	16,0 mm
Durchmesser Ds	41,4 mm
Durchmesser Dmax(S)	48,0 mm

Konstruktionsdaten SPB1 40 ED-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03499

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Elastodur ED
Materialhärte [Shore A]	65,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	40,0 mm
Abreißkraft	46,80 N
Saugkraft (-600mbar)	35,90 N
Gewicht	22,90 g
Querkraft	24,8 N
Volumen	18,330 cm ³
Baugröße	40,00
Faltenanzahl	1,5
Produktfamilie	SPB1

Hinweis: Saugkraft: Die Saugkraftangaben sind theoretische Werte bei -0,6 bar Vakuum sowie trockener, glatter und ebener Werkstückoberfläche - sie werden ohne Sicherheitsfaktoren angegeben Schlauchinnendurchmesser: Der empfohlene Schlauchdurchmesser bezieht sich auf eine Schlauchlänge von ca. 2 m

**Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.01.06.03499

**Bestelldaten Zubehör 10.01.06.03499**

Typ	Artikelnummer
Sieb-Rund	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16 10.07.01.00308
Schmalz Pad Insert PA	SPI 33 PA SPB1-40 10.01.06.03387

**Bestelldaten Ersatzteile 10.01.06.03499**

Typ	Artikelnummer
Schmalz-Connector	SC 050 G1/4-IG MOD 10.01.06.02488

**Bestelldaten Verschleißteile 10.01.06.03499**

Typ	Artikelnummer
Balgsauger (rund)	SPB1 40 ED-65 SC050 10.01.06.02455

