

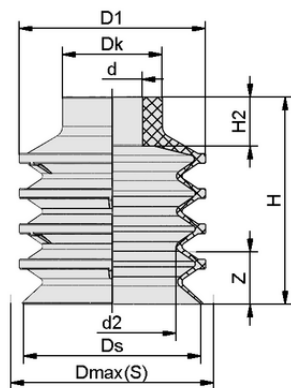
Balgsauger (rund)

FGC 50 NBR-55 SC080

Art.-Nr.: 10.01.06.04920



FGC 50 NBR-55 SC080



Konstruktionsdaten FGC 50 NBR-55 SC080

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	50,00
Faltenanzahl	4,5
Schnittstelle Nippelfamilie	SC080

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	13,00 mm
Höhe H	55,00 mm
Außendurchmesser D1	49,5 mm
Kopfdurchmesser Dk	26,5 mm
d2	34,5 mm
Innendurchmesser d	16,00 mm
Federweg Z	31,0 mm
Durchmesser Ds	47,0 mm
Durchmesser Dmax(S)	51,0 mm



Balgsauger (rund)

FGC 50 NBR-55 SC080



Art.-Nr.: 10.01.06.04920



Technische Daten

Attribut	Wert
Nippelfamilie	SC 080
Saugerwerkstoff	Nitrilkautschuk NBR
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Saugkraft (-600mbar)	55,00 N
Baugröße	50,00
Faltenanzahl	4,5
Produktfamilie	FGC

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/10.01.06.04920



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04920

2