

Saugplatte (rund)

SPL-HT 190 FPM-F-65



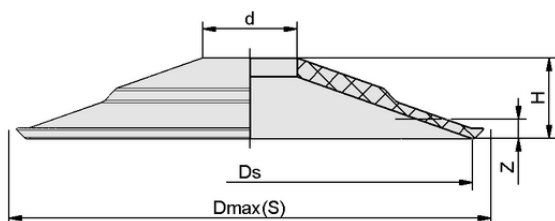
Art.-Nr.: 10.01.01.00834



Technische Daten

Saugerwerkstoff	Fluorkautschuk FPM-F
Materialhärte [Shore A]	65,0 Shore A
Baugröße	190,00
Arbeitstemperatur max.	350,0 °C

SPL-HT 190 FPM-F-65



Konstruktionsdaten

Höhe H	17,00 mm
Innendurchmesser d	40,00 mm
Federweg Z	8,0 mm
Durchmesser Ds	190,0 mm
Durchmesser Dmax(S)	209,0 mm

Konstruktionsdaten SPL-HT 190 FPM-F-65



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00834

Saugplatte (rund)

SPL-HT 190 FPM-F-65



Art.-Nr.: 10.01.01.00834



Technische Daten

Saugerwerkstoff	Fluorkautschuk FPM-F
Werkstückradius min. (konvex)	350,0 mm
Saugkraft (-600mbar)	1.050,00 N
Gewicht	256,00 g
Baugröße	190,00
Arbeitstemperatur max.	350,0 °C
Produktfamilie	SPL-HT

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00834