

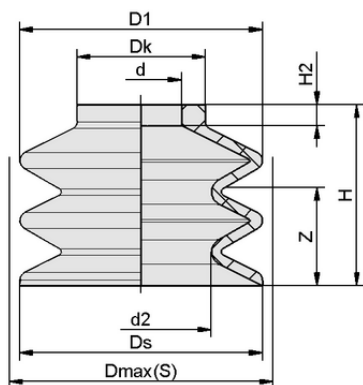
FG 32 PVC-50 N058

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Polyvinylchlorid PVC
Materialhärte [Shore A]	50,0 Shore A
Baugröße	32,00
Faltenanzahl	2,5

Der Sauggreifer FG PVC (Elastomerteil + Anbindungselement) wird montiert geliefert. Das Produkt besteht aus:

- Sauger vom Typ FG PVC – Elastomerteil, verfügbar in verschiedenen Durchmessern
- Anschlussnippel vom Typ SA-NIP – verfügbar mit verschiedenen Gewinden



Konstruktionsdaten FG 32 PVC-50 N058

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	2,80 mm
Höhe H	24,00 mm
Außendurchmesser D1	32,2 mm
Kopfdurchmesser Dk	17,0 mm
d2	18,6 mm
Innendurchmesser d	10,70 mm
Federweg Z	15,0 mm
Durchmesser Ds	32,2 mm
Durchmesser Dmax(S)	33,5 mm

Hinweis: Zulässige Maßtoleranzen für Elastomerteile nach DIN ISO 3302-1 M3

Art.-Nr.: 10.01.06.01943



Technische Daten

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 058
Saugerwerkstoff	Polyvinylchlorid PVC
Materialhärte [Shore A]	50,0 Shore A
Schlauchinnendurchmesser (empf.) d	6,0 mm
Werkstückradius min. (konvex)	30,0 mm
Abreißkraft	24,00 N
Saugkraft (-600mbar)	13,90 N
Gewicht	5,00 g
Volumen	9,000 cm ³
Baugröße	32,00
Faltenanzahl	2,5
Produktfamilie	FG

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/10.01.06.01943



Bestelldaten Zubehör 10.01.06.01943

Typ	Artikelnummer
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N058 G1/8-AG DN500 10.01.06.02249

