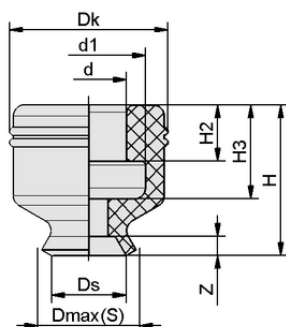


PFG 10 SI-55 N004

Technische Daten

Attribut	Wert
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Baugröße	10,00
Materialeigenschaft	FDA-fähig



Konstruktionsdaten PFG 10 SI-55 N004

Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	2,00 mm
Höhe H	7,50 mm
Kopfdurchmesser Dk	8,7 mm
Innendurchmesser d1	6,0 mm
Innendurchmesser d	4,00 mm
Federweg Z	1,4 mm
Durchmesser Ds	10,0 mm
Höhe H3	4,00 mm
Durchmesser Dmax(S)	11,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00030

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Nippelfamilie	N 004
Saugerwerkstoff	Silikon SI
Materialhärte [Shore A]	55,0 Shore A
Werkstückradius min. (konvex)	12,5 mm
Saugkraft (-600mbar)	4,00 N
Gewicht	0,30 g
Volumen	0,154 cm ³
Baugröße	10,00
Produktfamilie	PFG

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/10.01.01.00030

**Bestelldaten Zubehör 10.01.01.00030**

Typ		Artikelnummer
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Saugeranschlussnippel	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518

