



## B10-2

### Saugnapf mit 1,5 Falten

- Das Silikon-Material erfüllt die FDA 21 CFR 177.2600.
- Hubbewegungen können genutzt werden, um dünne Teile zu separieren.
- Um Präzision und einen sicheren Hub zu erzielen, sollten nur leichtere Gegenstände hantiert werden, wenn die Hubkraft parallel zur Oberfläche gerichtet ist.
- Geeignet zum Höhenausgleich.

#### Haltekräfte & Technische Daten

Haltekraft in N bei vertikalem Hub und Vakuumniveau			Haltekraft in N bei horizontaler Verschiebung und Vakuumniveau			Volumen	Minimaler Biegeradius	Max. Hubbewegung	Gewicht Gummiteile
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	cm <sup>3</sup>	mm	mm	g
1.5	3.4	4.9	—	—	—	0.48	4.0	4.5	1.0

#### Materialspezifikation

Material	Farbe	Härtegrad °Shore A	Temperaturbereich °C
Silikon, SIL FDA	Transparent	50	-40–200

#### Materialeigenschaften

Material	Verschleißfestigkeit	Öl	Wetter & Ozon	Hydrolyse	Benzin	Konzentrierte Säuren	Alkohol	Oxidation
Silikon, SIL FDA	Sehr Gut	Ungeeignet	Ausgezeichnet	Gut	Ungeeignet	Ungeeignet	Sehr Gut	Ausgezeichnet

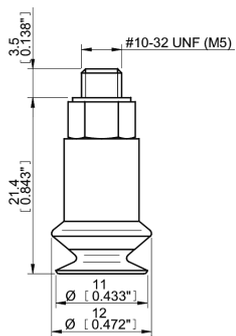
**Bestellbezeichnung**

Komplette Saugnäpfe

Art. Nr.

Saugnapf B10-2 Silikon FDA, M5 Aussengewinde

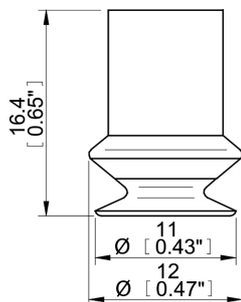
9909606

**Gummiteile**

Saugnapf B10-2 Silikon FDA

Art. Nr.

0200241

**Befestigungen**

Befestigung M5 Aussengewinde, 10-15

Art. Nr.

3107030