



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 ³ | 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 |

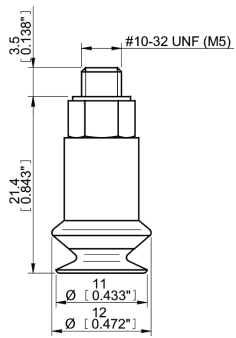
Bestellbezeichnung

Komplette Saugnäpfe

Art. Nr.

Saugnapf B10-2 Silikon FDA, M5 Aussengewinde

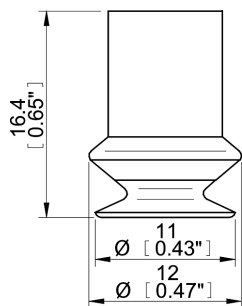
9909606

**Gummitteile**

Saugnapf B10-2 Silikon FDA

Art. Nr.

0200241

**Befestigungen**

Befestigung M5 Aussengewinde, 10-15

Art. Nr.

3107030