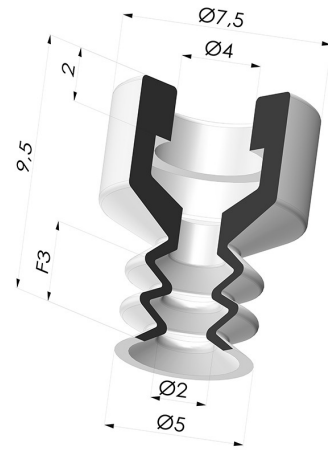


**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

- Balgen :** 2,5 Falten
- Federweg :** 3 mm
- Form :** 2,5 Falten
- Höhe :** 9.5
- Horizontalkraft :** 0.9 N
- Kategorie :** Falten
- Lippendurchmesser :** 5 mm
- Massen :** 0.15 g
- Rohrinnendurchmesser :** 4 mm
- Serie :** 2
- Sortiment :** Sauggreifer
- Vertikalkraft :** 0.5 N
- Volume :** 0.03 cm<sup>3</sup>



**Varianten:**



Variantenreferenz:  
**21 05MNT A**

- Farbe: Bordeaux
- Materiale: Abdruckfreies Silikon
- Shore-Härte: SH60



Variantenreferenz:  
**21 05SLT A**

- Farbe: Transluzent (Lebensmittels zertifikat)
- Materiale: Silikon
- Shore-Härte: SH60



Variantenreferenz:  
**21 05NI A**

- Farbe: Schwarz
- Materiale: Nitril
- Shore-Härte: SH50

**Werkstoffleitfaden:**

	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit
	Abdruckfreies Silikon Bordeaux	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗
	Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA  **
	Nitril Schwarz	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗

✓✓✓ Hervorragend | ✓✓ Gut | ✓ Gering | ✗ Schlecht | ✗✗ Nicht empfohlen

\*Eine FDA- und/oder EG-Bescheinigung kann für verschiedene Referenzen bei der Bestellung angefragt werden; bitte kontaktieren Sie uns.

\*\* Lebensmittelkontakt-Zertifizierung: (EG) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

\*\*\* Lebensmittelkontakt-Zertifizierung: (EG) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Anfragen nach FDA- und/oder EG-Bescheinigungen müssen UNBEDINGT bei der Bestellung erfolgen. Eine nachträgliche Anfrage verursacht zusätzliche Kosten. Um den Erwartungen unserer Industriekunden gerecht zu werden, bietet NOVACOM die größte Auswahl an Elastomer- und Thermoplast-Werkstoffen. Wir können auch neue Werkstoffe nach einem präzisen Lastenheft entwickeln, um spezielle Anwendungen unserer Kunden zu lösen.

## Ähnliche Produkte:



### **Adapter - IG 1/8G - IG M5**

Produktreferenz: F18F5



### **Adapter- AG 1/8G - IG M5**

Produktreferenz: M18F5



### **Abtrennbarer Halter AG M5**

Produktreferenz: M5C8