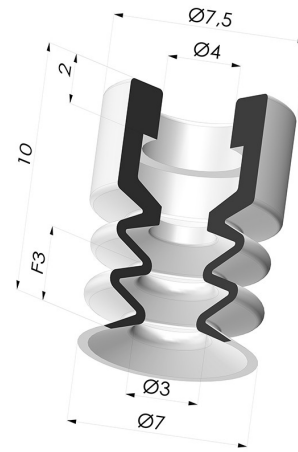


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Sortiment :** Sauggreifer
- Kategorie :** Falten
- Serie :** 2
- Höhe :** 10
- Form :** 2,5 Falten
- Lippendurchmesser :** 7 mm
- Rohrinnendurchmesser :** 4 mm
- Balgen :** 2,5 Falten
- Horizontalkraft :** 1.8 N
- Vertikalkraft :** 0.9 N
- Volume :** 0.07 cm³
- Massen :** 0.18 g
- Federweg :** 3 mm



Varianten:



Variantenreferenz:
21 07MNT A

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



Variantenreferenz:
21 07SLT A

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



Variantenreferenz:
21 07NI A

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

Werkstoffleitfaden:

	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit	Migrationstest
	Abdruckfreies Silikon Bordeaux (Shore SH60)	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat) (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Nitril Schwarz (Shore SH50)	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