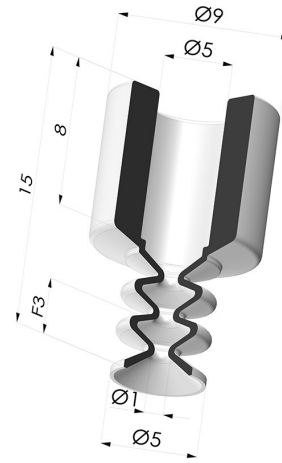


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Sortiment :** Sauggreifer
- Kategorie :** Falten
- Serie :** 2
- Höhe :** 15
- Form :** 2,5 Falten
- Lippendurchmesser :** 5 mm
- Rohrinnendurchmesser :** 5 mm
- Balgen :** 2,5 Falten
- Horizontalkraft :** 0.9 N
- Vertikalkraft :** 0.5 N
- Volume :** 0.04 cm³
- Massen :** 0.20 g
- Federweg :** 3 mm



Varianten:



Variantenreferenz:

2 05SLT A

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

Werkstoffleitfaden:

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

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.

✓✓✓ 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

Ähnliche Produkte:



Abtrennbarer Halter IG G1/4"

Produktreferenz: B



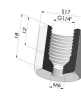
Abtrennbarer Halter AG G1/4"

Produktreferenz: C



Abtrennbarer Halter IG G1/8"

Produktreferenz: F



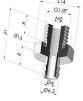
Adapter - IG G1/4\" - IG M6

Produktreferenz: F14F6



Adapter - IG 1/8G - IG M6

Produktreferenz: F18F6



Abtrennbarer Halter AG G1/8"

Produktreferenz: G



Adapter- AG 1/4G - IG M6

Produktreferenz: M14F6



Adapter- AG 1/8G - IG M6

Produktreferenz: M18F6



Abtrennbarer Halter AG M6

Produktreferenz: M6C