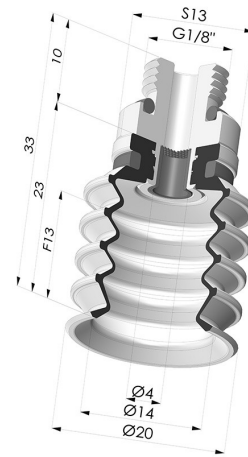


**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

- Sortiment :** Sauggreifer  
**Kategorie :** Falten  
**Serie :** 92  
**Höhe :** 33  
**Form :** 4,5 Falten  
**Lippendurchmesser :** 20 mm  
**Rohrinnendurchmesser :** AG G1/8“  
**Balgen :** 4,5 Falten  
**Horizontalkraft :** 11.5 N  
**Vertikalkraft :** 6 N  
**Federweg :** 13 mm



**Varianten:**



- Variantenreferenz:  
**92 20NI M18D-4-F**
- Farbe: Schwarz
  - Materiale: Nitril
  - Shore-Härte: SH70



- Variantenreferenz:  
**92 20SLT M18D-4-F**
- Farbe: Transluzent (Lebensmittels zertifikat)
  - Materiale: Silikon
  - Shore-Härte: SH60



- Variantenreferenz:  
**92 20SL M18D-4-F**
- Farbe: Rot (Lebensmittels zertifikat)
  - Materiale: Silikon
  - Shore-Härte: SH60

**Werkstoffleitfaden:**

	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit	Migrationstest
	Nitril Schwarz (Shore SH70)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat) (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat) (Shore SH60)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2

✓✓✓ 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:



### **Verstärkungsring - Øext 17.5MM**

Produktreferenz: A20