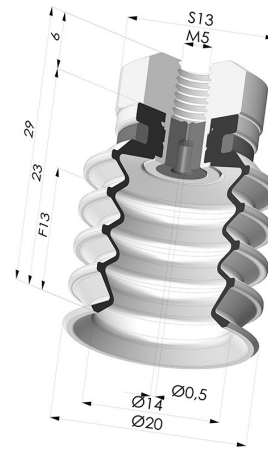


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Balgen :** 4,5 Falten
- Federweg :** 13 mm
- Form :** 4,5 Falten
- Höhe :** 29
- Horizontalkraft :** 11.5 N
- Kategorie :** Falten
- Lippendurchmesser :** 20 mm
- Rohrinnendurchmesser :** M5
- Serie :** 92
- Sortiment :** Sauggreifer
- Vertikalkraft :** 6 N



Varianten:



- Variantenreferenz:
92 20NI FM5GIC
- Farbe: Schwarz
 - Materiale: Nitril
 - Shore-Härte: SH70



- Variantenreferenz:
92 20SL FM5GIC
- Farbe: Rot (Lebensmittels zertifikat)
 - Materiale: Silikon
 - Shore-Härte: SH60



- Variantenreferenz:
92 20SLT FM5GIC
- 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
	Nitril Schwarz	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗

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

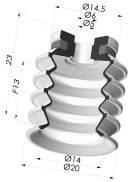
*Eine FDA- und/oder EG-Bescheinigung kann für verschiedene Referenzen bei der Bestellung angefragt werden; bitte kontaktieren Sie uns.

** 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:



Sauggreifer 4.5 Falten Serie 92 Ø 20MM

Produktreferenz: 92 20-- A



Verstärkungsring - Øext 17.5MM

Produktreferenz: A20



Abtrennbarer Halter IG M5 - mit Düse

Produktreferenz: 9PM5-2-GIC