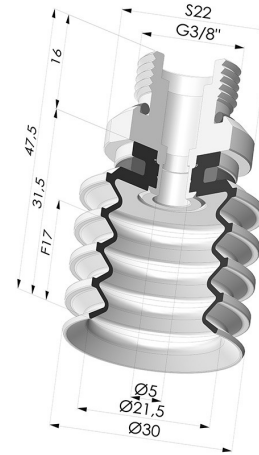


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Sortiment :** Sauggreifer
Kategorie : Falten
Serie : 92
Höhe : 47.5
Form : 4,5 Falten
Lippendurchmesser : 30 mm
Rohrinnendurchmesser : AG G3/8"
Balgen : 4,5 Falten
Horizontalkraft : 29 N
Vertikalkraft : 14.5 N
Federweg : 17 mm



Varianten:



- Variantenreferenz:
92 30NI 38D-2
- Farbe: Schwarz
 - Materiale: Nitril
 - Shore-Härte: SH70



- Variantenreferenz:
92 30SL 38D-2
- Farbe: Rot (Lebensmittels zertifikat)
 - Materiale: Silikon
 - Shore-Härte: SH60



- Variantenreferenz:
92 30SLT 38D-2
- 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 (Shore SH70)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat) (Shore SH60)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat) (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗

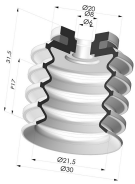
✓✓✓ Hervorragend | ✓✓ Gut | ✓ Gering | ✗ Schlecht | ✗✗ Nicht empfohlen

*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 30MM

Produktreferenz: 92 30-- A



Verstärkungsring - Øext 26.6MM

Produktreferenz: A30



Abtrennbarer Halter AG 3/8G

Produktreferenz: 9M38-2