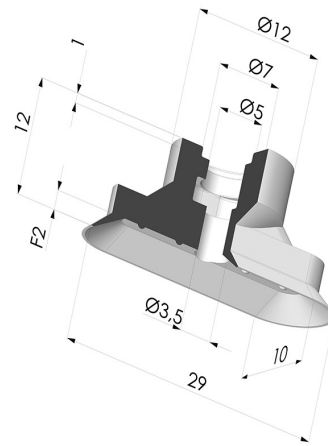
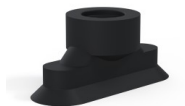


TECHNISCHE INFORMATIONEN

Sortiment :	Sauggreifer
Kategorie :	Ovale
Serie :	4V
Höhe :	12
Form :	Oval
Rohrinnendurchmesser :	5 mm
Balgen :	0.5 Faltenbalg
Horizontalkraft :	11.76 N
Vertikalkraft :	5.88 N
Volume :	0.33 cm ³
Massen :	1.5 g
Federweg :	2 mm



Varianten:



Variantenreferenz:

4V 30NI A

- Farbe: Schwarz
- Materiale: Nitril
- Shore-Härte: SH70



Variantenreferenz:

4V 30SLT A

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



Variantenreferenz:

4V 30MNT A

- Farbe: Bordeaux
- Materiale: Abdruckfreies Material für die Kunststoffindustrie
- 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 **	✗

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: F14CV



Abtrennbarer Halter IG G1/8"

Produktreferenz: F18CV



Abtrennbarer Halter AG1/8G

Produktreferenz: M18CV



Abtrennbarer Halter AG M5

Produktreferenz: M5CV



2-Ohr-Schellen Ø 11- 13MM

Produktreferenz: CO
1113