

Einsatz:

- Mit diesen Greifern können empfindliche - auch hohle - Teile schonend und gleichmäßig aufgenommen werden.
- Selbsttätige Zentrierung durch 3-Punkt-Aufnahme.
- Abdruckarmer Naturgummi.

Einsatzgebiete:

- Verpackungsindustrie
- Greifersysteme
- Robotertechnik

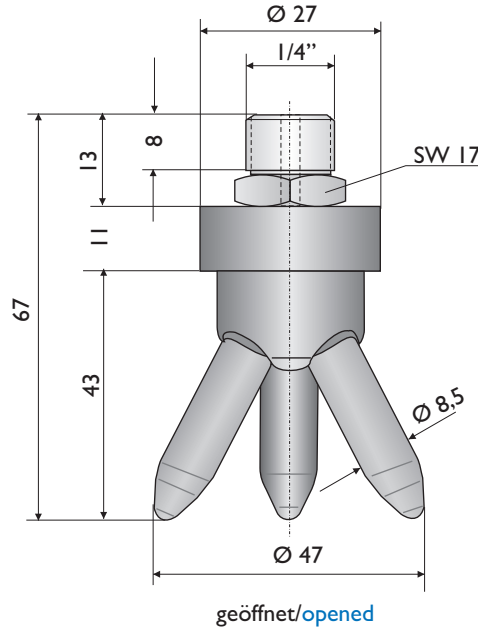
Technische Daten

Medium: Vakuum max. -800 mbar
 Erforderliche Saugleistung: 12 NI/min
 Material des Greifers: Naturgummi
 Temperaturbeständigkeit:
 -40°C bis +80°C

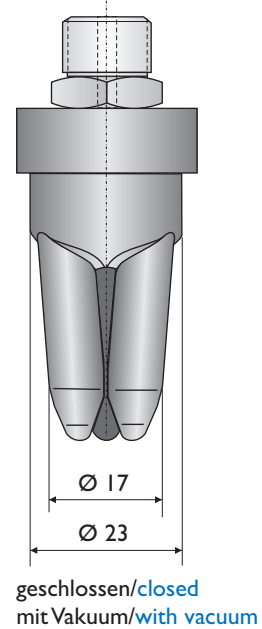
Auf Anfrage: Silikon -70 bis +200°C
 Anschluss auch mit 1/8"



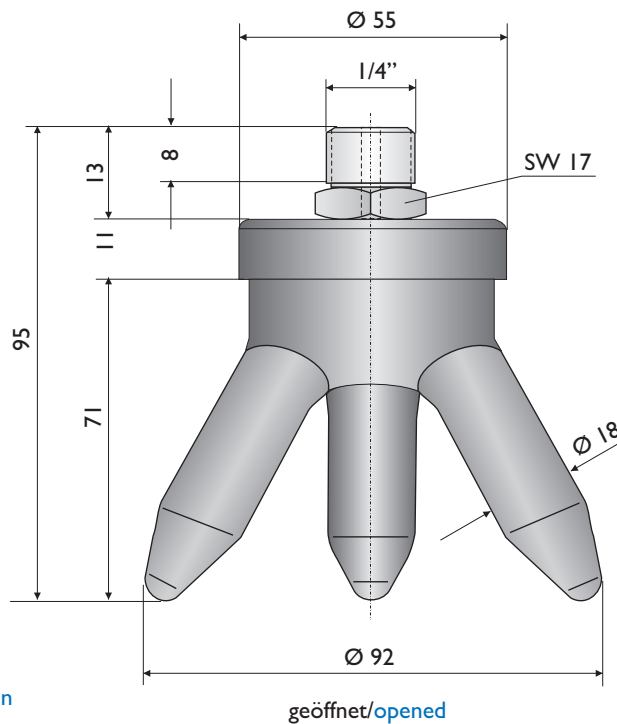
● **Art. No. MF3FG.01 (komplett/complete)**



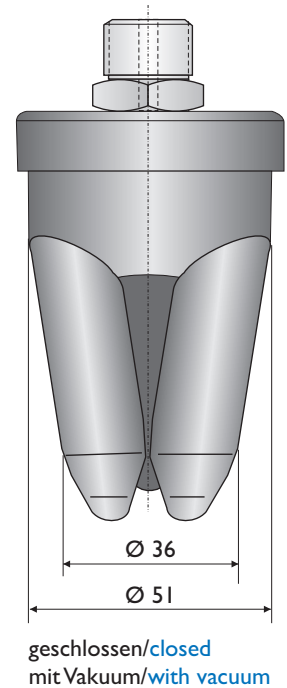
Ersatz-Gummiteil /
 Spare part natural rubber
 Art. No.: MF3FG.01.GT



● **Art. No. MF3FG.02 (komplett/complete)**



Ersatz-Gummiteil /
 Spare part natural rubber
 Art. No.: MF3FG.02.GT



Use:

- These grippers are designed for careful and uniform handling of delicate - even hollow - parts.
- Autocentration due to three-point gripping.
- Non-marking natural rubber.

Fields of application

- Packing industries
- Gripper Systems
- Robotics

Technical Data

Medium: Vacuum max. -800 mbar
 Necessary suction achievement: 12 NI/min
 Material gripperbody: Natural rubber
 Working temperature:
 -40°C bis +80°C

On request: Silicone -70 bis +200°C
 Adapter also with 1/8"

Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten. Copyright by MF Automation. Jede Nachahmung kann gerichtlich verfolgt werden

Specifications and design subject to change without notice. Infringements will be prosecuted