

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIAL

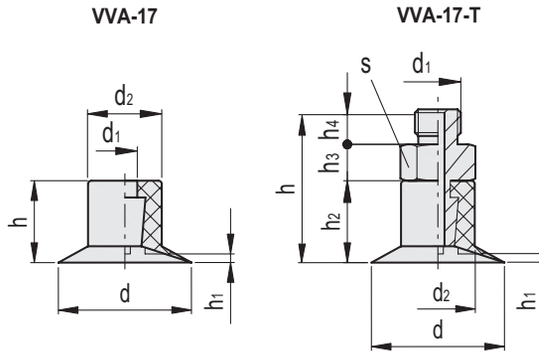
Vakuumsauggreifer aus ölbeständigem Gummi (NBR), Naturkautschuk (NR) oder Silikon (VMQ).
 Halter, AVP vernickelt.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- VVA-17-A: ölbeständiger Gummi, ohne Halterung.
- VVA-17-N: Naturkautschuk, ohne Halterung.
- VVA-17-S: Silikonkautschuk, ohne Halterung.
- VVA-17-T-A: ölbeständiger Gummi, mit Halterung.
- VVA-17-T-N: Naturkautschuk, mit Halterung.
- VVA-17-T-S: Silikonkautschuk, mit Halterung.

ANWENDUNGEN

Sie finden breite Anwendung in der Papierverarbeitung, insbesondere zur Handhabung von Papierbögen und Etiketten.
 Siehe technische Daten für Vakuumsauger (auf Seite -).



VVA-17-A

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45003	VVA-17-A	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-N

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45004	VVA-17-N	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45005	VVA-17-S	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-T-A

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45006	VVA-17-M5-T-A	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-N

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45007	VVA-17-M5-T-N	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [mm3]	⚖️
VV.45008	VVA-17-M5-T-S	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

* Die in der Tabelle angegebene Kraft der Vakuumsauggreifer ist 1/3 der theoretischen Kraft, die bei einem Vakuum von -75 kPa und mit dem Sicherheitsfaktor 3 berechnet wird.

Gibt das innere geometrische Volumen des Vakuumsaugers an. Also das Volumen, das für die Berechnung der Evakuierungszeit zum gesamten Versorgungskreis addiert werden muss, insbesondere wenn mehrere Vakuumsauger verwendet werden.

Vakuumkomponenten