Flache Vakuumsauger mit Schaft

Durchmesser 27 mm, mit oder ohne Halterung, Gummi





MATERIAL

Vakuumsauggreifer aus ölbeständigem Gummi (NBR), Naturkautschuk (NR) oder Silikon (VMQ). Aluminiumhalterung.



- VVA-27-A: ölbeständiger Gummi, ohne Halterung.
- VVA-27-N: Naturkautschuk, ohne Halterung.
- VVA-27-S: Silikonkautschuk, ohne Halterung.
- VVA-27-T-A: ölbeständiger Gummi, mit Halterung.
- VVA-27-T-N: Naturkautschuk, mit Halterung.
- VVA-27-T-S: Silikonkautschuk, mit Halterung.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Sie finden in der Verpackungsbranche Verwendung, insbesondere bei der Verpackung mit Kunststofffolien, sowie in der Papierverarbeitung zur Handhabung von Papierbögen.

Das Labyrinth an der Auflagefläche des Vakuumsaugers sorgt für einen besseren Halt des zu handhabenden Produkts. Insbesondere ermöglichen die Aussparungen eine gleichmäßige Verteilung des Vakuums auf der Produktoberfläche und verhindern das Einsaugen der Verpackungsfolie oder des Beutels in den Vakuumsauger. Siehe technische Daten für Vakuumsauger (auf Seite -).

VVA-27



Volumen #











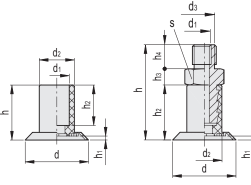












Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	Δ'Δ	
VV.45017	VVA-27-A	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3	

VVA-27-T

VVA-27-N

_	Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	7,7
	VV.45018	VVA-27-N	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3
}	VVA-27-S										
									⊏*	\/al	

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F" [Kg]	[cm3]	2,7
VV.45019	VVA-27-S	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3

VVA-27-T-A

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	S	[Kg]	cm3]	7,7
VV.45020	VVA-27-G1/4-T-A	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16
10/A 07 T N														

VVA-27-T-N

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	S	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	44
VV.45021	VVA-27-G1/4-T-N	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

VVΔ-27-T-S

V VA-27-1-0														
Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	7.7
VV.45022	VVA-27-G1/4-T-S	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

^{*} 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

[#] 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