

Flache Vakuumsauger mit Schaft

Durchmesser 30 mm, mit oder ohne Halterung, Gummi

MATERIAL

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

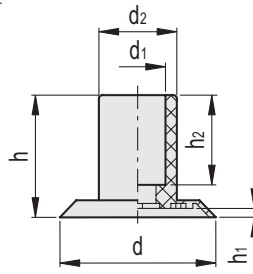
- **VVA-30-N:** Naturkautschuk, ohne Halterung.
- **VVA-30-S:** Silikonkautschuk, ohne Halterung.
- **VVA-30-L-N:** Naturkautschuk mit hohem Labyrinth, ohne Halterung.
- **VVA-30-L-S:** Silikonkautschuk mit hohem Labyrinth, ohne Halterung.
- **VVA-30-T-N:** Naturkautschuk, mit Halterung.
- **VVA-30-T-S:** Silikonkautschuk, mit Halterung.
- **VVA-30-L-T-N:** Naturkautschuk mit hohem Labyrinth, mit Halterung.
- **VVA-30-L-T-S:** Silikonkautschuk mit hohem Labyrinth, mit Halterung.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

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

Die strukturierte 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 und Verformen der Verpackungsfolie oder des Beutels in den Vakuumsauger.

Die starke Struktur (oder so ähnlich) (L) ermöglicht zudem noch höhere Haftwerte zwischen Vakuumsauger und Produkt. Siehe Technische Daten für Vakuumsauger (auf Seite -).



VVA-30-N

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-L-N

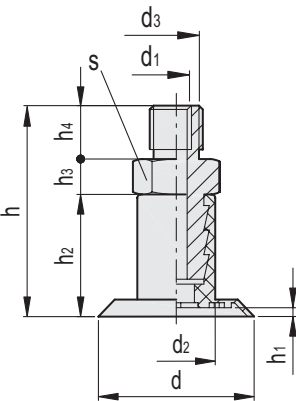
Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* Die in der Tabelle angegebene Kraft des Vakuumsauggreifers 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.



VVA-30-T-N

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-T-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-L-T-N

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

VVA-30-L-T-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	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 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.

