

**MATERIAL**

Vakuumsauggreifer aus ölbeständigem Gummi (NBR), Naturkautschuk (NR) oder Silikon (VMQ).
Halterung aus eloxiertem Aluminium.

**STANDARDAUSFÜHRUNGEN**

- **VVQ-34-A:** ölbeständiger Gummi, ohne Halterung.
- **VVQ-34-N:** Naturkautschuk, ohne Halterung.
- **VVQ-34-S:** Silikonkautschuk, ohne Halterung.
- **VVQ-34-T-A:** ölbeständiger Gummi, mit Halterung.
- **VVQ-34-T-N:** Naturkautschuk, mit Halterung.
- **VVQ-34-T-S:** Silikonkautschuk, mit Halterung.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

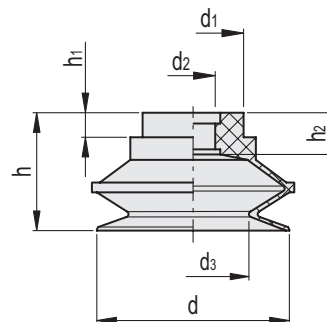
Sie sind speziell für das Durchblättern und Aufnehmen von Papier- und Kartonbögen, dünnen Blechen sowie Span- oder Pressholzplatten konzipiert.

Der verstärkte Balg-Vakuumsauger, der breiter und dicker ist als herkömmliche Balg-Vakuumsauger, bietet im Vergleich zu normalen Balg-Vakuumsaugern eine höhere Hubkraft bei gleicher Größe, kombiniert mit einer höheren Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb und Verschleiß, was seine Lebensdauer verlängert.

Die Balg-Konfiguration macht den Vakuumsauger auch unter unebenen Bedingungen oder auf schrägen Flächen einsetzbar.

Der effektive Hub des Balgs beträgt 12 mm.

Siehe Technische Daten für Vakuumsauger (auf Seite -).

**VVQ-34-A**

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.61007	VVQ-34-A	34	14.5	5	17	26	4	5.5	2.26	8	12

VVQ-34-N

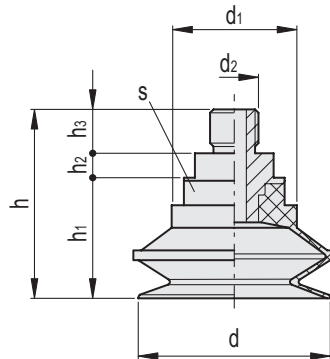
Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.61008	VVQ-34-N	34	14.5	5	17	26	4	5.5	2.26	8	12

VVQ-34-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.61009	VVQ-34-S	34	14.5	5	17	26	4	5.5	2.26	8	12

* 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.

**VVQ-34-T-A**

Code	Artikelnummer	d	d_1	d_2	h	h_1	h_2	h_3	s	F^* [Kg]	Volumen # [cm ³]	$\Delta\Delta$
VV.61010	VVQ-34-G1/8-T-A	34	14.5	G1/8	39.5	26	5.5	8	13	2.26	8	16

VVQ-34-T-N

Code	Artikelnummer	d	d_1	d_2	h	h_1	h_2	h_3	s	F^* [Kg]	Volumen # [cm ³]	$\Delta\Delta$
VV.61011	VVQ-34-G1/8-T-N	34	14.5	G1/8	39.5	26	5.5	8	13	2.26	8	16

VVQ-34-T-S

Code	Artikelnummer	d	d_1	d_2	h	h_1	h_2	h_3	s	F^* [Kg]	Volumen # [cm ³]	$\Delta\Delta$
VV.61012	VVQ-34-G1/8-T-S	34	14.5	G1/8	39.5	26	5.5	8	13	2.26	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.

