

Runde, flache Vakuumsauggreifer

Durchmesser 80 mm, mit oder ohne Halterung, Gummi

MATERIAL

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

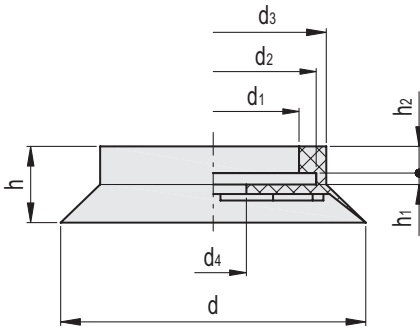
- **VVK-A:** ölbeständiger Gummi, ohne Halterung.
- **VVK-N:** Naturkautschuk, ohne Halterung.
- **VVK-S:** Silikonkautschuk, ohne Halterung.
- **VVK-T-A:** ölbeständiger Gummi, mit Halterung.
- **VVK-T-N:** Naturkautschuk, mit Halterung.
- **VVK-T-S:** Silikonkautschuk, mit Halterung.

EIGENSCHAFTEN

Sie verfügen über eine besonders flexible Lippe, die sich an flache (glatte oder raue), konkave und konvexe Oberflächen anpasst, auch wenn sie sehr dünn sind. Die Rillen auf der Oberfläche des Vakuumsauggreifers ermöglichen einen besseren Halt und eine wirksamere Haftkraft auf dem zu handhabenden Gegenstand.

ANWENDUNGEN

Sie kommen besonders im Keramikbereich zum Einsatz, vor allem zur Handhabung von Fliesen mit glatten oder geformten Oberflächen; sie können aber auch bei anderen Oberflächen wie Glas, Marmor und Beton verwendet werden. Siehe Technische Daten für Vakuumsauger (siehe Seite -).



VVK-A

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.55001	VVK-80-A	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-N

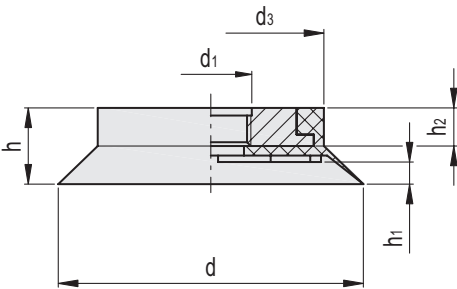
Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.55002	VVK-80-N	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.55003	VVK-80-S	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

* 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.



VVK-T-A

Code	Artikelnummer	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.55004	VVK-80-M12-T-A	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55007	VVK-80-G1/4-T-A	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55010	VVK-80-G3/8-T-A	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55013	VVK-80-G1/2-T-A	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-N

Code	Artikelnummer	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.55005	VVK-80-M12-T-N	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55008	VVK-80-G1/4-T-N	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55011	VVK-80-G3/8-T-N	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55014	VVK-80-G1/2-T-N	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	
VV.55006	VVK-80-M12-T-S	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55009	VVK-80-G1/4-T-S	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55012	VVK-80-G3/8-T-S	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55015	VVK-80-G1/2-T-S	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

* 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.

