

Becherförmige Vakuumsauggreifer

Durchmesser 45 mm, mit oder ohne Halterung, Gummi

MATERIAL

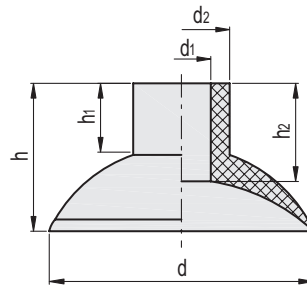
Vakuumsauggreifer aus ölbeständigem Gummi (NBR), Naturkautschuk (NR) oder Silikon (VMQ). Halterung aus eloxiertem Aluminium.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **VVH-45-A:** ölbeständiger Gummi, ohne Halterung.
- **VVH-45-N:** Naturkautschuk, ohne Halterung.
- **VVH-45-S:** Silikonkautschuk, ohne Halterung.
- **VVH-45-T-A:** ölbeständiger Gummi, mit Halterung.
- **VVH-45-T-N:** Naturkautschuk, mit Halterung.
- **VVH-45-T-S:** Silikonkautschuk, mit Halterung.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Sie werden insbesondere zur Handhabung von Keramikfliesen oder Betonplatten mit glatten oder rauen Oberflächen verwendet. Sie werden in verschiedenen Bereichen eingesetzt, wie zum Beispiel in der Elektronik zum Greifen von elektrischen Komponenten, im Bereich der Lebensmittelverpackungen und generell zur Handhabung von Produkten mit völlig unterschiedlichen technischen Eigenschaften in Bezug auf Größe, Material (Metall oder Kunststoff), Form und Greifflächen (flach, leicht konvex oder konkav).
Siehe Technische Daten für Vakuumsauger (siehe Seite -).



VVH-45-A

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.52092	VVH-45-A	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

VVH-45-N

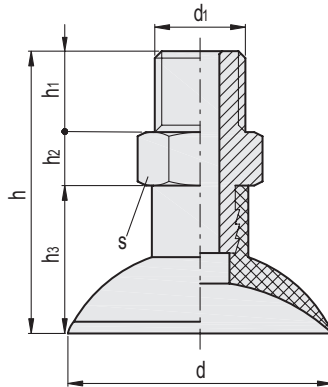
Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.52093	VVH-45-N	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

VVH-45-S

Code	Artikelnummer	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.52094	VVH-45-S	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

* 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.



VVH-45-T-A

Code	Artikelnummer	d	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	Volumen # [cm ³]	⚖️
VV.52095	VVH-45-G1/4-T-A	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-N

Code	Artikelnummer	d	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	Volumen # [cm ³]	⚖️
VV.52096	VVH-45-G1/4-T-N	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-S

Code	Artikelnummer	d	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	Volumen # [cm ³]	⚖️
VV.52097	VVH-45-G1/4-T-S	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

* 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.