

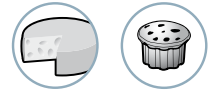
VSD, VSE, VSP

Gebäck- Sauggreifer



Speziell für das Greifen sensibler Back- und Konditoreiprodukte (Kekse, Kuchen usw.) entwickelte Sauggreifer. Anwendungsabhängige spezielle Formen und Shore-Härten. Das Material, transparentes Lebensmittel-Silikon (FDA und CE 1935/2004), ermöglicht die Verwendung bei Temperaturen zwischen -40 °C und +220 °C.

Anwendungsbereiche



Verwendungssituation



Material

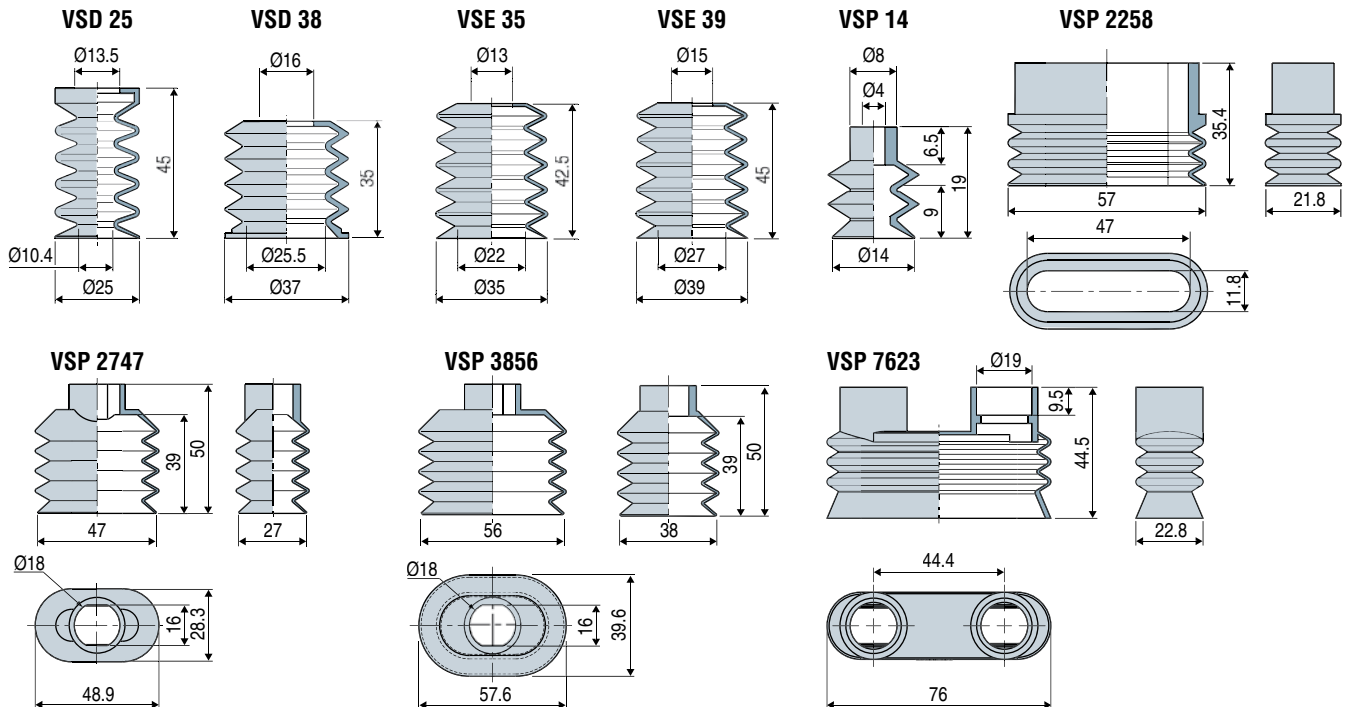
- Si Silikon
- SIT3** Transparentes Silikon 30 Shore A
- Si3** Silikon 30 Shore A
- SIT5** Transparentes Silikon 50 Shore A
- Si5** Silikon 50 Shore A
- SIT6** Transparentes Silikon 60 Shore A

Technische Daten Sauggreifer

Abmess.	f ⁽¹⁾	Max. Vakuum (%)	Shore-Härte	U ⁽²⁾ (g)	Befestigungen			
					M5-M	G1/8"-F	G1/8"-M	
VSD 25 SI	Ø 25	24	90	30	6.5	-	-	-
VSD 38 SI5	Ø 38	21	20	50	6.3	-	-	-
VSE 35 SI3	Ø 35	26	20	30	8.8	-	-	-
VSE 35 SI	Ø 35	26	30	50	8.8	-	-	-
VSE 39 SI	Ø 39	28	30	50	11.5	-	-	-
VSP 14 SI3	Ø 14	9	70	30 ⁽²⁾	0.9	IM21SP139	IF10ASP139	IM11ASP139
VSP 14 SIT6	Ø 14	9	90	60	0.9	IM21SP139	IF10ASP139	IM11ASP139
VSP 2258 SIT5	22 x 58	8	20	50	12.5	-	-	-
VSP 2747 SIT3	27 x 47	26	15	30	9.8	-	-	-
VSP 3856 SIT5	38 x 56	28	15	50	11.8	-	-	-
VSP 7623 SIT5	23 x 76	14	15	50	13.5	-	-	-

(1) f = Hub des Sauggreifers (2) Ungiftiges rotes Silikon

Abmessungen Sauggreifer



Die Werte entsprechen den mittleren Eigenschaften unserer Produkte.
Hinweis: alle Abmessungen sind in mm angegeben.

Zubehör

Für einen optimalen Einsatz Ihrer Sauggreifer bietet Coval ein vollständiges Angebot an Zubehör (Düseneinsätze, Federstößel, Verlängerungen, Vakuumverteiler usw.), siehe Kapitel 4 und 12

Bitte Artikelnummer angeben. Bsp. VSP14SIT6
Siehe oben stehende Tabelle der technischen Daten

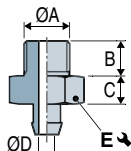
VSD, VSE, VSP

Gebäck- Sauggreifer

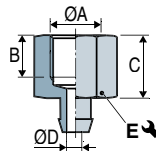


Befestigungen mit Tülle

Außengewinde - IM



Innengewinde - IF



	ØA	B	C	ØD	E ↘	Material	⚖ (g)
IM 11 ASP 139	G1/8"-M	7.5	6	3.5	14	Aluminium	4.3
IM 21 SP 139	M5-M	4.5	5	2.5	7	Aluminium	2.8
IF 10 ASP 139	G1/8"-F	8	12	3.5	14	Vernickeltes Messing	4.3