

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATERIAL

Sugkopp i oljebeständigt gummi (NBR), naturgummi (NR) eller silikon (VMQ).

Anslutning i förnicklad mässing eller anodiserat aluminium.

STANDARDUTFÖRANDE

- **VVI-45-A**: oljebeständigt gummi, utan anslutning.
- **VVI-45-N**: naturgummi, utan anslutning.
- **VVI-45-S**: silikon gummi, utan anslutning.
- **VVI-45-T-A**: oljebeständigt gummi, med anslutning.
- **VVI-45-T-N**: naturgummi, med anslutning.
- **VVI-45-T-S**: silikon gummi, med anslutning.

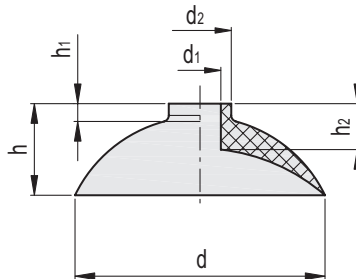
KÄNNETECKEN OCH ANVÄNDNING

Sugkoppar med en anslutning med G 1/4"-gänga har ett hål med M8-gånga inuti som gör det möjligt att sätta i en låsskruv med ett kalibrerat hål.

Detta gör att sugkoppens sugdel kan minskas, vilket minskar de vakuumsförluster som kan uppstå om sugkoppen inte kan greppa produktens yta.

De används särskilt för hantering av keramiska plattor eller betongplattor med släta eller formade ytor och generellt för hantering av produkter med mycket olika tekniska egenskaper vad gäller storlek, material, form och greppytor (plana, lätt konvexa eller konkava).

Se Tekniska data för sugkoppar (på sidan -).

**VVI-45-A**

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	Volymen # [cm3]	
VV.53019	VVI-45-A	45	10	15	18	5	9.5	8	7

VVI-45-N

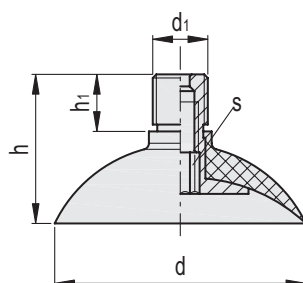
Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	Volymen # [cm3]	
VV.53020	VVI-45-N	45	10	15	18	5	9.5	8	7

VVI-45-S

Kod	Benämning	d	d1	d2	h	h1	h2	Volymen # [cm3]	
VV.53021	VVI-45-S	45	10	15	18	5	9.5	8	7

* Kraften hos de sugkoppar som anges i tabellen motsvarar 1/3 av värdet av den teoretiska kraften, beräknad vid en vakuumnivå på -75 KPa och en säkerhetskoefficient på 3.

Indikerar sugkoppens inre geometriska volym, och avser den volym som ska läggas till hela distributionskretsen för vakuum för beräkning av evakueringstiden, särskilt om flera sugkoppar används.



VVI-45-T-A

Kod	Benämning	d	d1	h	h1	s	Volymen # [cm ³]	⚖️
VV.53022	VVI-45-G1/4-T-A	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54010	VVI-45-G1/8-T-A	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54013	VVI-45-M6-T-A	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54016	VVI-45-M8-T-A	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54019	VVI-45-M10-T-A	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-N

Kod	Benämning	d	d1	h	h1	s	Volymen # [cm ³]	⚖️
VV.53023	VVI-45-G1/4-T-N	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54011	VVI-45-G1/8-T-N	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54014	VVI-45-M6-T-N	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54017	VVI-45-M8-T-N	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54020	VVI-45-M10-T-N	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-S

Kod	Benämning	d	d1	h	h1	s	Volymen # [cm ³]	⚖️
VV.53024	VVI-45-G1/4-T-S	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54012	VVI-45-G1/8-T-S	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54015	VVI-45-M6-T-S	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54018	VVI-45-M8-T-S	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54021	VVI-45-M10-T-S	45	M10	32	14	8	8	12

* Kraften hos de sugkoppar som anges i tabellen motsvarar 1/3 av värdet av den teoretiska kraften, beräknad vid en vakuumnivå på -75 KPa och en säkerhetskoefficient på 3.

Indikerar sugkoppens inre geometriska volym, och avser den volym som ska läggas till hela distributionskretsen för vakuum för beräkning av evakueringstiden, särskilt om flera sugkoppar används.

