

Kruhové ploché přísavky

Průměr 80 mm, s podpěrou nebo bez ní, pryž

MATERIÁL

Vakuová přísavka z pryže odolné vůči oleji (NBR), přírodní pryže (NR) nebo silikonu (VMQ).
Podpěra v provedení z eloxovaného hliníku.

STANDARDNÍ PŘÍPRAVY

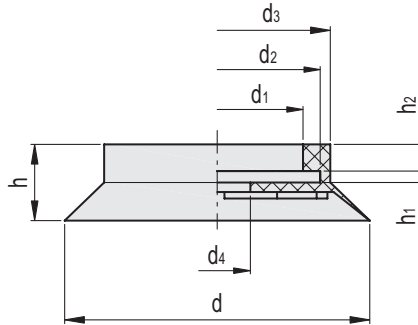
- **VVK-A:** pryž odolná vůči oleji, bez podpěry.
- **VVK-N:** přírodní pryž, bez podpěry.
- **VVK-S:** silikonová pryž, bez podpěry.
- **VVK-T-A:** pryž odolná vůči oleji, s podpěrou.
- **VVK-T-N:** přírodní pryž, s podpěrou.
- **VVK-T-S:** silikonová pryž, s podpěrou.

VLASTNOSTI

Jsou opatřeny obzvláště ohebným těsnicím břitem, který umožňuje, aby se přizpůsobovaly plochým (hladkým nebo hrubým), vydutým i vypouklým povrchům, a to i povrchům velmi tenkých předmětů. Přítomnost zářezů na povrchu vakuové přísavky umožňuje vynikající, ještě větší přilnavost k manipulovanému předmětu.

POUŽITÍ

Používají se zejména v odvětví výroby keramiky, kde usnadňují manipulaci s dlaždicemi a obkladačkami majícími hladké nebo tvarované povrchy; jsou však použitelné také k manipulaci s dalšími předměty majícími různé povrchy, jakými jsou například předměty ze skla, mramoru a betonu.
Informace v kapitole Technické údaje k vakuovým přísavkám (viz. strana -).



VVK-A

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

VVK-N

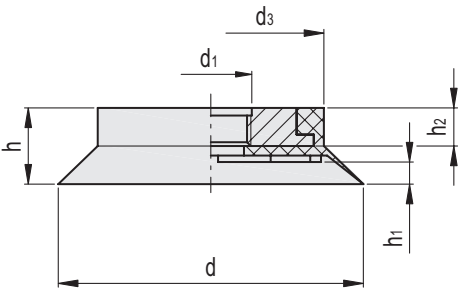
Kód	Označení	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [cm3]	
VV.55002	VVK-80-N	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-S

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

* Síla vakuové přísavky uvedená v tabulce představuje 1/3 vypočítané teoretické síly při úrovni podtlaku -75 KPa a bezpečnostním koeficientu 3.

Označuje vnitřní geometrický objem vakuové přísavky a představuje objem, který je třeba přidat k celému rozvodnému okruhu při výpočtu doby odčerpání, zejména když je použito více vakuových přísavek.



VVK-T-A

Kód	Označení	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [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

Kód	Označení	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [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

Kód	Označení	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Objem # [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

* Síla vakuové přísavky uvedená v tabulce představuje 1/3 vypočítané teoretické síly při úrovni podtlaku -75 KPa a bezpečnostním koeficientu 3.

Označuje vnitřní geometrický objem vakuové přísavky a představuje objem, který je třeba přidat k celému rozvodnému okruhu při výpočtu doby odčerpání, zejména když je použito více vakuových přísavek.

