



3D-isolatsiooniseib

REGUPOL 3D isolatsioonirõngad vähendavad mehaaniliste kinnitusdetailide kaudu edasi kanduvat külgmist müra. Kübarakujuline disain kõrvaldab tõhusalt vibratsiooni edasikandumise lahtisidumise abil.

Toote omadused

REGUPOL 3D isolatsioonirõngad vähendavad mehaaniliste kinnitusdetailide kaudu edasi kanduvat külgmist müra. Kübarakujuline disain kõrvaldab tõhusalt vibratsiooni ülekande lahtisidumise teel. Materjali aluseks on silikoonkummi

Seib juhib kinnitusvahendi läbi konstruktsiooni. See välistab kinnitusvahendi kokkupuute isolatsioonisüsteemiga ja selle lühistamise.

- Praktiliselt välistab vibratsiooni ülekande
- Kiire ja lihtne paigaldada
- Saadaval mitmes suuruses
- Töötab nii metall- kui ka puitkonstruktsioonidega

REGUPOL 3D isolatsioonialusplaadi mõõtmed ja suurused on esitatud allolevas tabelis.

Toote rakendus

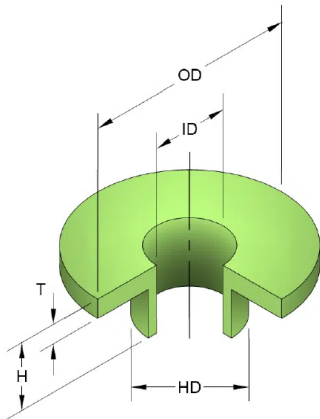
- Mehaanilised kinnitused
- Konstruktsioonilised kinnitused
- Masinate paigaldamine
- Puit- ja metallvaheseinad

Märkus

Kõrgus **H** on alumise silindri kõrguse ja seibi paksuse **T** kombinatsioon.

Alumise silindri kõrgus on kõrguse **H** ja seibi paksuse **T** vahe.

Kõikide mõõtmiste puhul kehtivad tootmistolerantsid. Suurim lubatud staatiline läbipaine **Δ** on mõõt, mille võrra iga seibi saab kokku suruda.





3D-isolatsiooniseib tehniline kirjeldus

3d-isolation-washer-technical-specification.xlsx

Mõõtmed ja läbipaine

Poldi läbimõõt	Shore'i kõvadus	ID	HD	OD	T	H	Δ	Pöördemomendi väärtused
M6	50	7 mm	13 mm	25 mm	3 mm	10 mm	1 mm	32 Nm
M8	60	9 mm	14 mm	35 mm	3 mm	13 mm	2 mm	47 Nm
M10	60	12 mm	17 mm	38 mm	3 mm	13 mm	2 mm	54 Nm
M12	60	14 mm	19 mm	41 mm	3 mm	13 mm	2 mm	65 Nm
M16	60	18 mm	23 mm	51 mm	3 mm	16 mm	2 mm	95 Nm
M24	60	27 mm	32 mm	70 mm	6 mm	22 mm	2 mm	129 Nm

VIBRATEC

Kontaktandmed

Rootsi

+46 176207880
info@vibratec.se

Norra

+47 33070750
info@vibratec.no

Taani

+45 49132244
info@vibratec.dk

Eesti

+372 56627990
info@vibratec.ee

Soome

+35 8402589117
palvelu@3di.fi

India

+91 7755996308
rc@vibratec.in



vibratec.org/linkedin



vibratec.org/youtube



vibratec.org/vimeo