



## JJAZ Fod

### Verdens mest fleksible afkoblingsfod

JJAZ Fod er en resonansdæmpende fod der passer til alle Hi-Fi-apparater, fra CD-afspillere til højttalere.

Foden bevirker at vibrationer ikke forplanter sig videre ned i underlaget - en hylde eller gulvet, og derved undgår man at de enkelte apparater påvirkes indbyrdes af hinandens vibrationer.

I højttalersammenhæng betyder dette at højttalerens lyd ikke forplanter sig ned i gulvet, derved undgår man at gulvet spiller med samt at de øvrige apparater ikke vibrerer.

Den lydmæssige gevinst er ikke til at tage fejl af. Afkoblingen af apparaterne forbedrer perspektivet og detaljerigdommen. Derudover bliver der specielt for højttalerens vedkommende tale om en kraftig forbedring af dynamikken.

Foden er opbygget af 4 ringe, der kan bruges enkeltvis eller kombineres alt efter apparatets vægt.

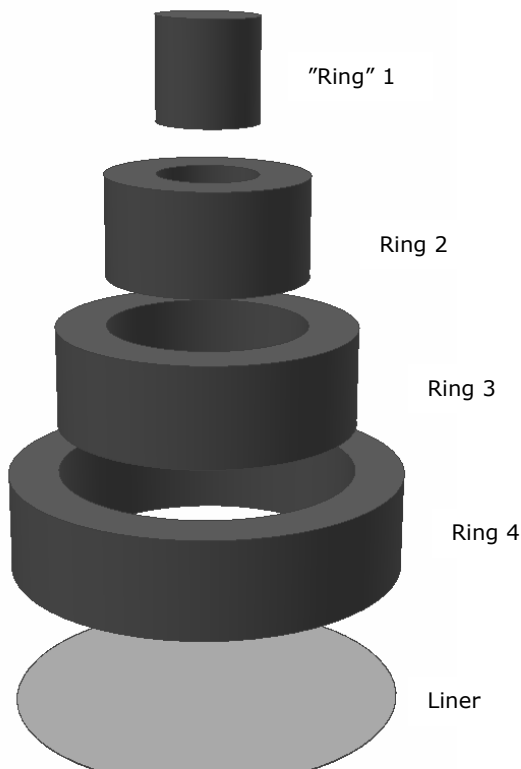
De 4 ringe kan kombineres på et utal af måder, og specielt den mindste ring er oplagt til brug som nivelering i apparater med skæv vægtfordeling - f.eks. en trafo i det ene hjørne af forstærkeren.

Foden kommer med klæber så den nemt kan klæbes på den ønskede position på bunden af apparatet.

Anbefalet vægtpåvirkning - for 4 ens ringe:

Mindste "ring": 2-4 kg  
Ring nr. 2: 3-9 kg  
Ring nr. 3: 6-16 kg  
Største ring: 8-21 kg

Altså kan et komplet sæt fødder bære:  $4+9+16+21= 50$  kg

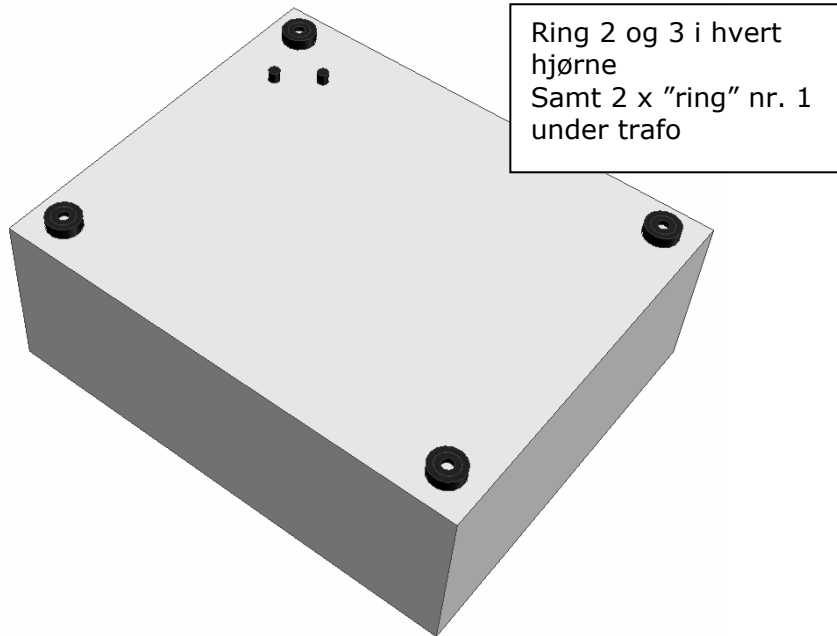


Det specielle materiale har under 2% blivende deformation. Det vil sige at selvom du presser det f.eks. 25% sammen i flere år vil fodens absorbtionsevne forblive intakt. Materialet er upåvirkelig overfor almindeligt forekommende temperatur ændringer (tåler  $\pm 50 - 70^{\circ}\text{C}$ ), og er desuden også meget kemikalie resistent (tåler almindelige rengøringsmidler).



### Eksempel 1: 20 kg forstærker med tung trafo i det ene hjørne

Her anbefales det at bruge ring 2 og 3 sammen (trykke dem ud i ét stykke), da de sammen kan klare en vægt-påvirkning på 9-25 kg. Når de 4 sæt dobbelte ringe er monteret i hver sit hjørne af forstærkeren bruges en eller to af de overskydende mindste ringe til at nivelere forstærkeren. De skal således placeres hvor apparatet er tungest, altså under trafoen.



### Eksempel 2: 60 kg højttaler

Her anbefales det at montere 4 fulde sæt i hver sit hjørne, samt 2 store ringe lige bagved det forreste fulde sæt, da det er her højttaleren er tungest grundet enhederne.

