

Gigawatt Rolling-Ball Isolation Nóżki Antywibracyjne (4 szt) Salon Poznań Wrocław



Cena: 15 621 Kč

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

System antywibracyjnych nóżek Gigawatt Rolling-Ball Isolation

GigaWatt Rolling-Ball Isolation – to system antywibracyjnych nóżek z których każda składa się z dwóch części (zewnętrznej i wewnętrznej) wykonanych z litego aluminium, pomiędzy którymi znajdują się dwie bieżnie z kulkami. Zadaniem układu jest zminimalizowanie ilości punktów styku nóżki, a potem obudowy kondycjonera z podłożem, co w konsekwencji przekłada się na znaczną redukcję drgań mechanicznych, które negatywnie wpływają na elementy wewnętrzne kondycjonera degradując jego brzmienie.

Działanie bieżni z kulkami jest podobne do działania tradycyjnego łożyska kulkowego. Zasadnicza różnica polega na wielkości i ilości poszczególnych elementów, szczegółach budowy i kierunku działania łożyska, ponieważ nóżki mają głównie przenosić duże obciążenia osiowe w jednym kierunku, a nie obciążenia promieniowe jak to jest w przypadku zwykłego łożyska kulkowego. Elementy łoży jak i kulki wykonano z niezwykle twardej stali nierdzewnej. Dodatkowo element spodniej część nóżki wyposażony jest w specjalny elastomer, który ma za zadanie wygasić drgania pochodzące z podłoża.

Nóżki Rolling-Ball Isolation System są fabrycznym wyposażeniem kondycjonera PC-4 EVO+. Dla pozostałych modeli kondycjonerów są dostępne opcjonalnie na zamówienie.

Rolling-Ball Isolation System można z powodzeniem stosować także z innymi urządzeniami audio.

Główne cechy:

- Dwa pierścienie z litego aluminium
- Ekstremalnie twarde kulki ze stali nierdzewnej
- Dodatkowy specjalny elastomer o grubości 5mm
- Efektywna izolacja od mechanicznych wibracji
- Poprawa jakości dźwięku

Dane techniczne:

Maksymalne obciążenie (dla 4 szt): 200 kg

Mocowanie: Śruby M6

Wymiary: Ø60mm x 32mm

Waga (4szt): 1,20 kg