



Wibroizolator Walcowy Typu A



Opis produktu

Wibroizolator Walcowy Typu A

To jeden z najczęściej stosowanych elementów tłumiących drgania w przemyśle. Jego uniwersalna, cylindryczna konstrukcja oraz wysoka efektywność tłumienia sprawiają, że znajduje szerokie zastosowanie w urządzeniach i maszynach narażonych na dynamiczne obciążenia. Składa się z bloku elastomerowego w kształcie walca, połączonego z dwóch stron metalowymi płytkami z wbudowanymi trzpieniami gwintowanymi (najczęściej stal ocynkowana lub nierdzewna), co pozwala na stabilny i szybki montaż w różnych pozycjach.

Dzięki zdolności do tłumienia drgań w kierunku osiowym oraz promieniowym, typ A doskonale sprawdza się w kompaktowych konstrukcjach – szczególnie tam, gdzie istotna jest oszczędność przestrzeni. Jest powszechnie stosowany w wentylatorach, agregatach prądotwórczych, pompach, sprężarkach, urządzeniach HVAC, stołach montażowych i w wielu innych maszynach przemysłowych.

Dodatkową zaletą jest jego odporność na wibracje o wysokiej częstotliwości, co znacząco wydłuża żywotność maszyn oraz poprawia komfort pracy operatorów poprzez zmniejszenie hałasu i drgań. Właściwe zastosowanie wibroizolatorów walcowych typu A eliminuje również ryzyko luzowania się połączeń śrubowych oraz ogranicza zużycie elementów łożyskowych.

Konfiguracje produktu

Kod produktu	Średnica zewnętrzna [mm]	Wysokość [mm]	Twardość ShA	Cena brutto
Wibroizolator Walcowy Typu A 105x40-45ShA	105	40	45	99,00 zł Wysyłka do 5 dni
Wibroizolator Walcowy Typu A 105x40-60ShA	105	40	60	99,00 zł Wysyłka do 5 dni
Wibroizolator Walcowy Typu A 105x55-45ShA	105	55	45	99,00 zł Wysyłka do 5 dni
Wibroizolator Walcowy Typu A 105x55-60ShA	105	55	60	99,00 zł Wysyłka do 5 dni