

Vibro-Midi

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ

Περιγραφή

Οι αντικραδασμικές ελαστικές στηρίξεις **Vibro-Midi** είναι μία ιδιοφυής οικονομική λύση στο πρόβλημα των κραδασμών. Εξαιτίας του καινοτόμου σχήματος τους αποτελούν ιδανική λύση για την αντικραδασμική στήριξη κατακόρυφων φορτίων, διαθέτοντας μεγάλη υποχώρηση σε συνάρτηση με το φορτίο. Στερεώνονται είτε στο δάπεδο με κατάλληλο αγκύριο, είτε στη βάση του μηχανήματος με περαστή βίδα M8-M10. Η βίδα δεν ακουμπάει τη μεταλλική βάση και δε δημιουργεί ηχογέφυρα, λόγω της ύπαρξης του ελαστικού λαιμού. Η ίδια βίδα αποτρέπει την πιθανότητα πτώσης του μηχανήματος σε περίπτωση έκθεσης αυτού σε ακραίες συνθήκες (π.χ. φωτιά) που μπορεί να καταστρέψει το εσωτερικό τμήμα αυτού (Fail Safe).

Συμβουλευτείτε το έντυπο των ενδεικτικών εφαρμογών για την ορθή χρήση της μεταλλικής ροδέλας. Χρησιμοποιείτε πρόσθετη ελαστική ροδέλα από την πλευρά του λαιμού για αποφυγή ηχογέφυρας με την μεταλλική ροδέλα.

Εφαρμογές

Τα **Vibro-Midi** χρησιμοποιούνται για την ανάρτηση ή την έδραση μηχανημάτων όπως κλιματιστικές μονάδες, εξαεριστήρες, ψύκτες κλιματισμού και άλλα μηχανήματα, για αναρτήσεις ηχομονωτικών ψευδοροφών από γυψοσανίδα και για στεραίωση ηχομονωτικών γυψοχωρισμάτων.

Δυναμικά Χαρακτηριστικά

Υποχώρηση (στη μέγιστη φόρτιση) : 8 mm
 Ιδιοσυχνότητα :

Είναι κατάλληλα για αντιμετώπιση κραδασμών με διεγείρουσα συχνότητα πάνω από 8 Hz

Midi

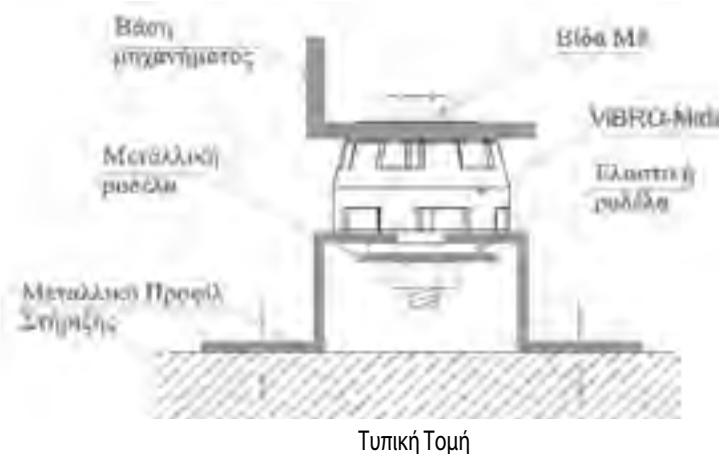
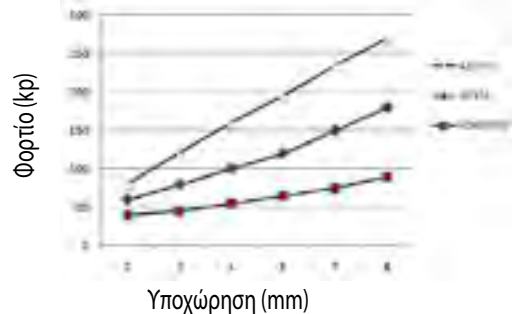


Πίνακας Επιλογής

ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ (Χρώμα)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (Κρ*)
Vibro-Midi (Κόκκινο)	90
Vibro-Midi (Μπλε)	180
Vibro-Midi (Άσπρο)	270

*1 κρ = 10 N

Διάγραμμα Φόρτισης



Σχεδιασμός & παραγωγή σύμφωνα με Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001.2008 & Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001.2004