

Vibro-AM

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ

Εφαρμογές

Οι αντικραδασμικές βάσεις ελατηρίου Vibro-AM χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση των κραδασμών ιδιαίτερα χαμηλών συχνοτήτων (Αριθμός στροφών, 400 RPM και άνω) π.χ. συμπιεστών, δίχρονων μηχανών εσωτερικής καύσης, κλιματιστικών - ψυκτικών μηχανημάτων κ.α.

Περιγραφή

Οι αντικραδασμικές βάσεις Vibro-AM στη βάση τους φέρουν γαλβανισμένο χαλυβδόφυλλο κατάλληλου πάχους, επικαλυμμένο με ελαστικό προφίλ ανθεκτικό σε εξωτερικές συνθήκες. Η προσθήκη του ελαστικού προφίλ στη βάση του είναι έτσι σχεδιασμένη ώστε να μειώνει την μετάδοση των υψηλών συχνοτήτων μέσω της μεταλλικής δομής του. Η οβάλ βάση διαθέτει δύο οπές για στερέωση με περαστές βίδες ή εκτονούμενα βύσματα. Στο άνω μέρος υπάρχει απόληξη κοχλία M8 για τη στερέωση στο μηχάνημα. Το ελατήριο είναι ειδικής ποιότητας και κατεργασίας και πληρεί τις σχετικές προδιαγραφές ISO EN 10270.

Δυναμικά Χαρακτηριστικά

Υποχώρηση 25 mm στη μέγιστη φόρτιση.
Ιδιοσυχνότητα: 3 Hz στη μέγιστη φόρτιση.
Διατίθεται επίσης και με 50 mm υποχώρηση.

Πίνακας Επιλογής Vibro-AM

ΤΥΠΟΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΦΟΡΤΣΗ (Κρ*)
Vibro-AM 25	25
Vibro-AM 50	50
Vibro-AM 100	100
Vibro-AM 150	150
Vibro-AM 200	200

Διαφορετικά φορτία, κατόπιν παραγγελίας *1 Κρ = 10 N



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