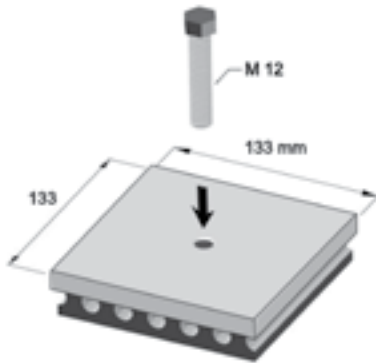


Vibro-EP - Metal

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ ΕΦΕΔΡΑΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ



Περιγραφή

Το Vibro-EP Metal αποτελείται από το ελαστικό εφέδρανο Vibro-EP (διαστάσεων 12,5 x 12,5 x 2,5 cm) και από μεταλλικό γαλβανισμένο ειδικά διαμορφωμένο κάλυμμα. Το κάλυμμα αυτό εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή του φορτίου και παράλληλα προστατεύει το ελαστικό από την ηλιακή ακτινοβολία. Στο κέντρο του μεταλλικού καλύμματος υπάρχει εσωτερικό σπείρωμα M12 για την βίδα συγκράτησης (δεν περιλαμβάνεται).

Εφαρμογές

Το Vibro-EP Metal χρησιμοποιείται για: Αντικραδασμικές Εδράσεις Αεροσυμπιεστών, Μηχανημάτων κλιματισμού, Αντλιών, Ανεμιστήρων, Ηλεκτρογεννητριών, Κοπτικών μηχανών, Πλωτές Βάσεις Βιομηχανικών δαπέδων, Ανελκυστήρων, Τυπογραφικών μηχανημάτων, Δοκιμαστήριων μηχανών και γενικά όπου η βάση στήριξης του μηχανήματος έχει μικρή επιφάνεια έδρασης και δεν φορτίζεται ομοιόμορφα το ελαστικό εφέδρανο.

Πίνακας Επιλογής Vibro-EP Metal

ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ (Χρώμα)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (kp*)
Γκρι ή Μπεζ	300
Μπλε ή Πράσινο	200
Κόκκινο ή Κίτρινο	100

*1 kp = 10 N

Δυναμικά Χαρακτηριστικά

Υποχώρηση: 2,8 mm στη μέγιστη φόρτιση

Ιδιοσυχνότητα: 10 Hz στη μέγιστη φόρτιση



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