

Vibro-EP metal Complex

ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΗ ΣΤΡΩΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Αντικραδασμική βάση μηχανών
- Ευκολία τοποθέτησης
- Δυνατότητα στερέωσης στο μηχάνημα
- Μεγάλη υποχώρηση συναρτήσε του φορτίου
- Εξασφάλιση ομοιόμορφης κατανομής φορτίου

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

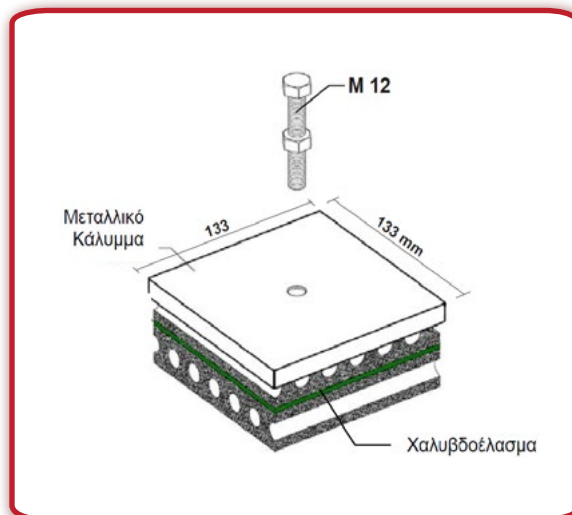
Αποτελείται από δύο ελαστικά εφέδρανα **Vibro-EP** διαστάσεων 12.5x12.5x2.5 cm με ενδιάμεση παρεμβολή χαλυβδόφυλλου και συνολικό ύψος 5.5 cm. Στο πάνω μέρος φέρει γαλβανισμένο μεταλλικό ειδικά διαμορφωμένο κάλυμμα. Η παρεμβολή των ενδιάμεσων χαλύβδινων μερών εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή του φορτίου σε όλη την επιφάνεια του ελαστικού. Παράλληλα, το μεταλλικό κάλυμμα προστατεύει το ελαστικό από την ηλιακή ακτινοβολία. Στο κέντρο του μεταλλικού καλύμματος υπάρχει εσωτερικό σπείρωμα M12 για να μπορεί να δεχθεί την αντίστοιχη βίδα συγκράτησης (δεν συμπεριλαμβάνεται).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΤΥΠΟΣ VIBRO EP-metal Complex	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (cm)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΦΟΡΤΙΣΗ (dN)
Γκρι ή Μπέζ	12,5x12,5x5,5	300
Μπλέ ή Πράσινο	12,5x12,5x5,5	200
Κόκκινο ή Κίτρινο	12,5x12,5x5,5	100

ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υποχώρηση (στο μέγιστο φορτίο) : **2,5 mm**
Ιδιοσυχνότητα (στο μέγιστο φορτίο) : **10 Hz**



Σχεδιασμός - Παραγωγή, σύμφωνα με σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001.2000.