



- **ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ**
- **ΕΥΚΟΛΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**
- **ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ**
- **ΜΕΓΑΛΗ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ**

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Διαστάσεις κάθε ελαστικού: 12,5 x 12,5 x 2,5 cm.  
 Συνολικό ύψος: 5,5 cm.  
 Εσωτερικό σπείρωμα : M12

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **Vibro EP-metal Complex** αποτελείται από δύο ελαστικά εφέδρανα Vibro-EP διαστάσεων 12,5x12,5x2,5 cm με ενδιάμεση παρεμβολή χαλυβδόφυλλου. 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 **Vibro EP-Metal Complex**

ΤΥΠΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (Kp)*
<b>Vibro-EP</b> Γκρι ή Μπέζ	180 - 350
<b>Vibro-EP</b> Μπλε ή Πράσινο	100 - 250
<b>Vibro-EP</b> Κόκκινο ή Κίτρινο	50 - 150

\*(1Kp = 10N)

Το προϊόντα **Vibro** παράγονται με σύστημα διασφάλισης ποιότητας που ικανοποιεί το Διεθνές Πρότυπο **ISO 9001. 2000**.