



## ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ

### ΣΕΙΡΑ VIBRO - EM2

- Το περιφερειακό πτερύγιο (παγκόσμια πρωτοτυπία) σε συνδυασμό με το μεταλλικό γαλβανισμένο κάλυμμα του **Vibro EM.2** προσφέρουν μεγαλύτερη προστασία από λάδια, νερά και τον ήλιο.
- Παράλληλα προστατεύουν το κυρίως σώμα του αντικραδασμικού αυξάνοντας το όριο ζωής του.
- Όλα τα μεταλλικά μέρη (εκτός από το γαλβανισμένο κάλυμμα) καλύπτονται με λάστιχο και έτσι προστατεύονται αποτελεσματικά από την οξειδωση.

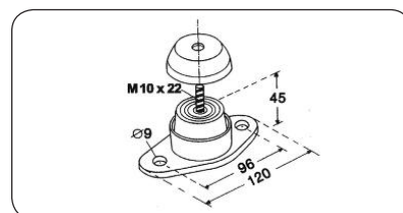
#### ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υποχώρηση: **4mm** στο μέγιστο στατικό φορτίο.

Ιδιοσυχνότητα: Μέχρι **8Hz**.

ΤΥΠΟΣ VIBRO - EM.2	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ kp*
Κόκκινο	10-40
Μπλε	30-80
Λευκό	80-150

\* 1kp = 10N



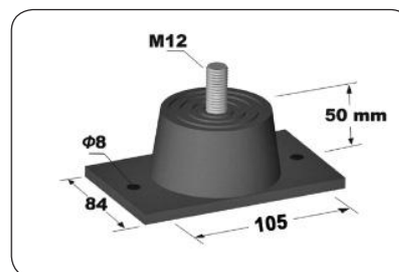
## ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ

### ΣΕΙΡΑ VIBRO - EM3

- Η χρήση το Vibro - **EM.3** προτείνεται όπου απαιτείται συγκράτηση - πρόσδεση του δονούμενου μηχανήματος με το αντικραδασμικό εφεδρανο και την βάση έδρασης.  
Όλα τα μεταλλικά μέρη καλύπτονται με λάστιχο και έτσι προστατεύονται αποτελεσματικά από την οξειδωση.
- Παράλληλα προστατεύουν το κυρίως σώμα του αντικραδασμικού αυξάνοντας το όριο ζωής του.
- Όλα τα μεταλλικά μέρη (εκτός από το γαλβανισμένο κάλυμμα) καλύπτονται με λάστιχο και έτσι προστατεύονται αποτελεσματικά από την οξειδωση.

ΤΥΠΟΣ VIBRO - EM.3	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ kp*
Μπλε	100-250
Λευκό	200-400

\* 1kp = 10N



#### ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υποχώρηση: **4mm** στο μέγιστο στατικό φορτίο.

Ιδιοσυχνότητα: Μέχρι **8Hz**.

