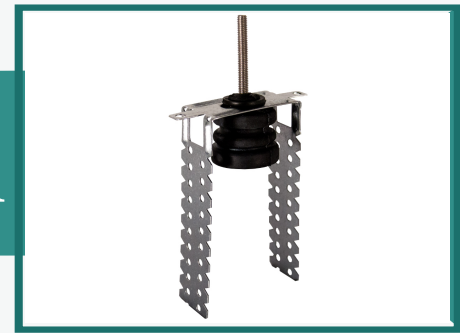


# CLM VIBRO i i



Ανάρτηση με ελαστομερή για οροφές.

Το CLM VIBRO i i είναι μια αντιδονητική ανάρτηση με ελαστομερή με εύκαμπτο, διάτρητο, μεταλλικό στήριγμα σε σχήμα "Π".

Η ανάρτηση CLM VIBRO mini φέρει ειδικό αντικραδασμικό ελαστομερές τοποθετημένο στην κεντρική πλευρά και οπές για στερέωση των καναλιών με μια βίδα M6.

Είναι ιδιαίτερα αποτελεσματική στις μεσαίες και χαμηλές συχνότητες και μπορεί να φέρει φορτίο 8-20 Kg.

## Ενδεικτικές Χρήσεις

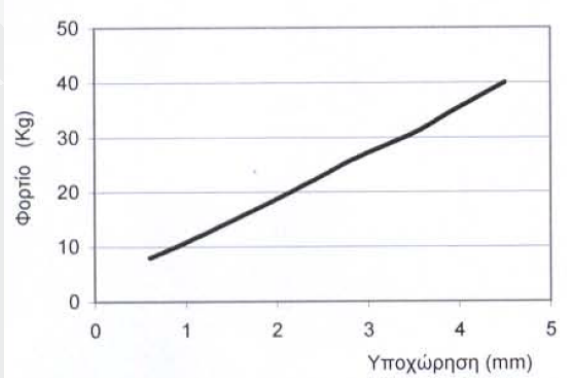
- ❖ Ανάρτηση αεραγωγών και μηχανημάτων
- ❖ Ανάρτηση ψευδοροφών

## Εφαρμογή

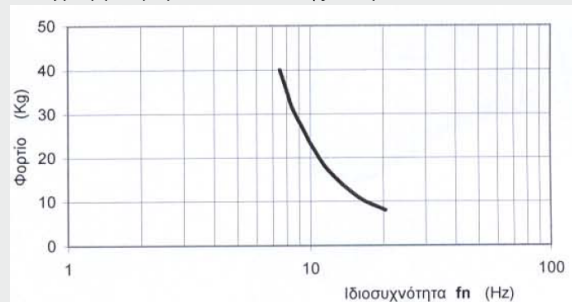
- Σημαδεύουμε στην αρχή τα σημεία ανάρτησης της ψευδοροφής.
- Ανοίγουμε τρύπες για κατάλληλα εκτονούμενα βύσματα διαμέτρου μέχρι 8,0mm.
- Προετοιμάζουμε τα CLM VIBRO mini χωρίς να τα διαμορφώσουμε σε σχήμα Π.
- Βιδώνουμε τις κατάλληλες βίδες ή ντίζες εφόσον επιθυμούμε διαφορετική κρέμαση της ψευδοροφής.
- Προσέχουμε να μην συμπιέσουμε το πάνω μέρος του ελαστικού του CLM VIBRO mini.
- Τσακίζουμε τα δύο σκέλη του Π και περνάμε το κανάλι οροφής ανάμεσά τους.
- Το βιδώνουμε και από τις δύο πλευρές αυτού στερεώνοντας στο κανάλι οροφής.

## Δυναμικά χαρακτηριστικά

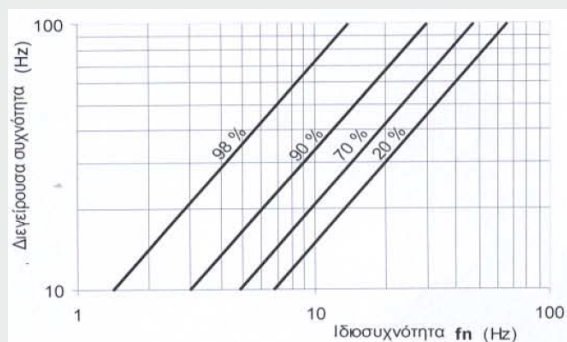
Διάγραμμα φορτίου - υποχώρησης



Διάγραμμα φορτίου - ιδιοσυχνότητας



Διάγραμμα θεωρητικής μείωσης κραδασμών



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιοχή φόρτισης:	8 - 20 Kp (1Kp=10N)
Υποχώρηση (στη μέγιστη φόρτιση):	4,0mm
Ιδιοσυχνότητα:	Είναι κατάλληλα για αντιμετώπιση κραδασμών με διεγείρουσα συχνότητα πάνω από 15 Hz.
Κατανάλωση:	1-2 τεμάχια ανά τετραγωνικό κατασκευής
Σύστημα διασφάλισης ποιότητας:	ISO 9001/2008
Σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης:	ISO 14001/2004