

# SUSPENSION DE DISQUE DUR E4330F\*\*

SILICONE / APPLICATION ÉLECTRONIQUE  
/ FAIBLE CHARGE

Fréquence propre : (1)  
20 à 30 Hz



## DESCRIPTION

Élément élastomère en silicone (VHDS) composé d'un insert métallique adhérent, et de deux languettes en élastomère à sectionner après emmanchement dans le support.

## APPLICATIONS

- Suspension de disques durs.
- Protection de composants électroniques et circuits imprimés de faible charge, embarqués à bord de véhicules ou à postes fixes.

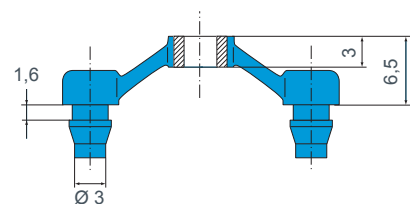
## CARACTÉRISTIQUES

Fréquence de résonance :

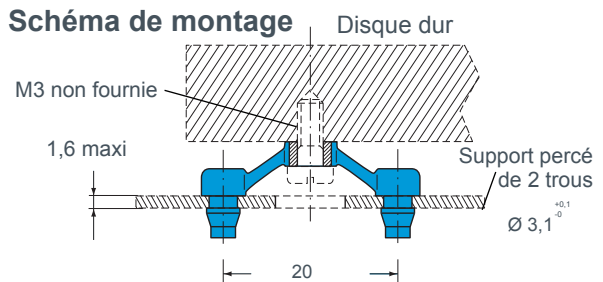
- axiale : de 20 à 30 Hz;
- radiale : de 20 à 30 Hz,

Coefficient d'amplitude à la résonance < 5,  
Température d'utilisation : - 50°C à + 150°C.

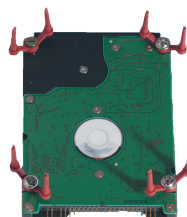
Référence	Charges nominales (daN)
E4330F01	0,03
E4330F11	0,035
E4330F21	0,036
E4330F31	0,042
E4330F71	0,1



### Schéma de montage



Deux orientations de montages possibles :



Montage en compression

Montage en cisaillement

1) les fréquences propres indiquées sont valables pour les charges nominales citées dans le paragraphe : CARACTÉRISTIQUES.