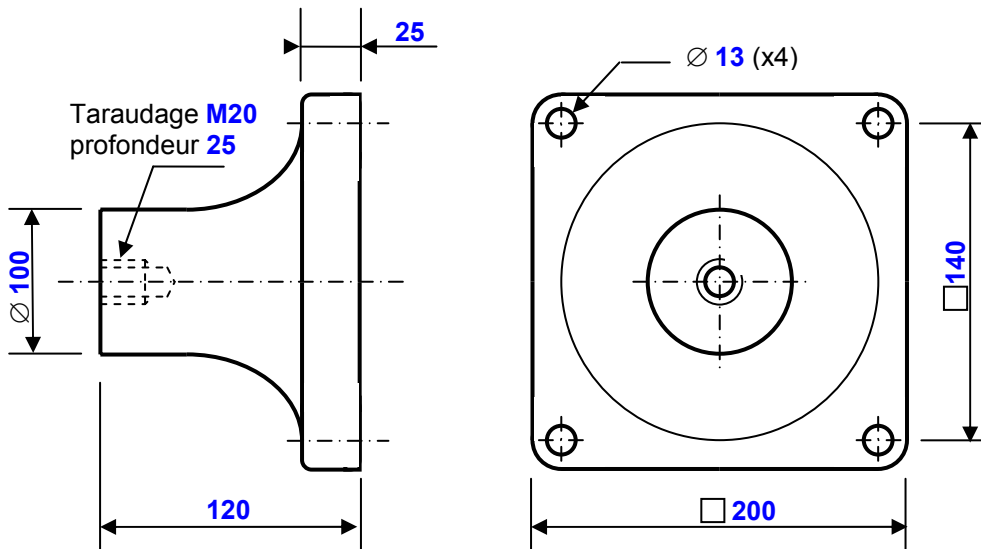


plots basse fréquence élastomère gamme "BF" choc marine

série
SO530

définition



cotes en mm.

- Isolation omnidirectionnelle chocs et vibrations.
- Grand déplacement sous chocs.
- Transmissibilité : $Q < 10$.
- Fréquence de résonance entre 5 et 16Hz (*).
- Excellente atténuation du bruit solide de 12.5 à 10,000 Hz.
- Température d'utilisation : -30°C +70°C.
- Grande adaptabilité : réalisation sur demande de modèles spéciaux (matériaux, dimensions et interfaces, etc.).



Série

Matériaux et protection

SO530

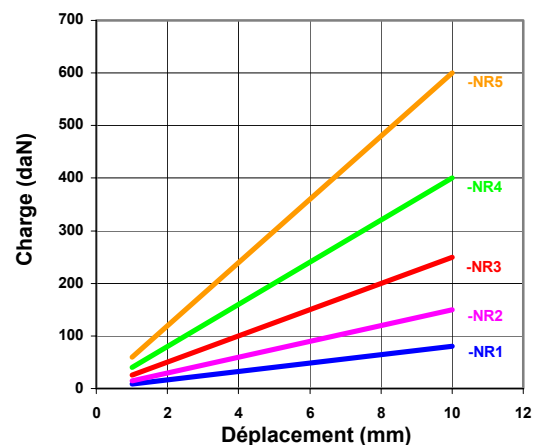
Elastomère :
caoutchouc naturel
Armatures inférieure et supérieure :
acier traité anti-corrosion

Autres matériaux sur demande.

Charge

| Modèle | Charge statique (daN) | | masse (kg) |
|--------|-----------------------|------|------------|
| | mini | maxi | |
| -NR1 | 7,5 | 75 | 3,4 |
| -NR2 | 15 | 150 | |
| -NR3 | 25 | 250 | |
| -NR4 | 40 | 400 | |
| -NR5 | 60 | 600 | |

CHARGE AXIALE vs DEFLEXION



Exemple :
SO530-NR2

S O 5 3 0 - N R 2 - T - N M

Préfixe :
Plot "Basse Fréquence"
de la série **SO530**

Modèle : -NR2
charge mini : 15 daN
charge maxi : 150 daN

Option : -T
Taraudage M12

Option : -NM
Non magnétique

(*)Note : Fréquence de résonance entre 7 et 20Hz en radial.

01/03/2006

Socitec
BP 33, 78501 Sartrouville cedex - France
Téléphone : +33 (0)1 61 04 60 00
Fax : +33 (0)1 39 14 03 27
<http://www.socitec.com>
e-mail : shock-france@socitec.com



Ce document n'est pas contractuel et peut être modifié sans préavis