

Liste de vérification pour l'isolation AirLoc

Obligatoire * - Traitement pas possible avec données manquantes

Ce formulaire est aussi à remplir par ordinateur.
 Merci de **sauvegarder** ce document avant de renvoyer.

Emplacement

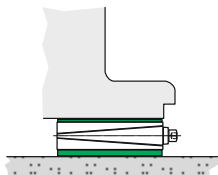
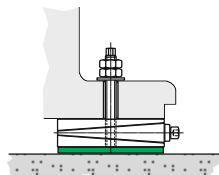
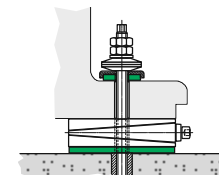

Entreprise / nom	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Personne à contacter	<input type="text"/>	Téléphone	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	Téléfax	<input type="text"/>
CP <input type="text"/>	Ville / Pays <input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>

Données de la machine

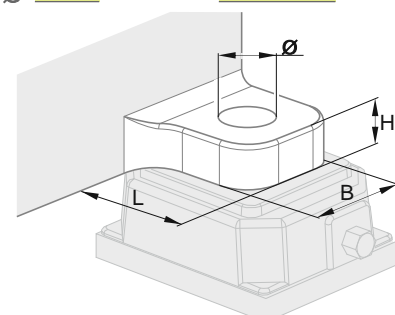
- Type de la machine, fabricant, genre
- Poids de la machine (statique) kg
- Dimensions extérieurs de la machine L E H mm
- Centre de la gravitation
 centré non centré changeant
 porte-à-faux
- Poids maxi. de la pièce à usiner / outillage kg
- Y a-t-il des systèmes d'alimentation/sortie? oui non
- Y a-t-il une exposition des plaques d'isolation aux substances suivantes?
 acides bases solvants
 huile min. huile hydr. détergents
 refroidissants / lubrifiants

Mode de positionnement de la machine

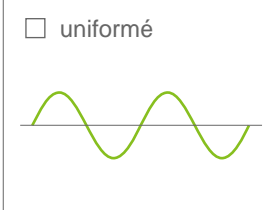


- Y a-t-il des prescriptions du fabricant disponibles? (Peut-être pertinent garantie) oui non
 (s.v.pl. ajouter)
- Réglage hauteur ne pas prévu à intégrer
- Système de pose/fixation

<input type="checkbox"/> installation libre	<input type="checkbox"/> patin fixé	<input type="checkbox"/> ancré au sol	<input type="checkbox"/> isolation de fondation
			

- Nombre et dimensions des appuis
 Nombre L B mm
 usinée non usinée
- Nombre, diamètre et profondeur des trous de fixation au cas d'existence
 Nombre Ø mm H mm



Caractéristiques du système antivibratile

13. Comment évaluez-vous les perturbations existantes? pas d'isolation nécessaire juste perceptibles bien perceptibles (gênantes) fortement perceptibles (très gênantes) très fortement perceptibles (intolérables) *
14. Quelle est la source des perturbations? _____
15. Description de vibration perturbant uniformé pulsé indéfini
- 


16. Fréquence de vibration perturbant domaine vitesse de _____/min à _____/min coups _____/min fréquences perturbatrices _____/Hz *
17. Forces dynamiques _____ daN vertical horizontal rotatif
18. Mouvement de la machine admissible causé par l'isolement le moins possible ou ne pas gêner
(isolation faible, installation stable) (isolation maxi., installation flexible) *

Environnement

19. Lieu d'installation de la machine rez-de-ch. étage bloc de fondation avec sous-sol _____ *
20. Facteurs de risque spéciaux? voisinage _____ machines sensibles _____
21. Faut-il tenir en compte de valeurs indicatives locales? non joint en annexe
22. Y a-t-il dans l'usine des machines similaires ou autres? non isolées isolées comment? sous massif sous pieds de machine
23. Existe-t-il une expertise vibratoire pour ce lieu? oui non joint en annexe
24. Avez-vous déjà eu d'autres perturbations de vibration dans votre usine? _____

Notes

Annexes