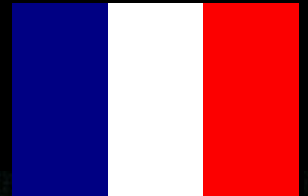
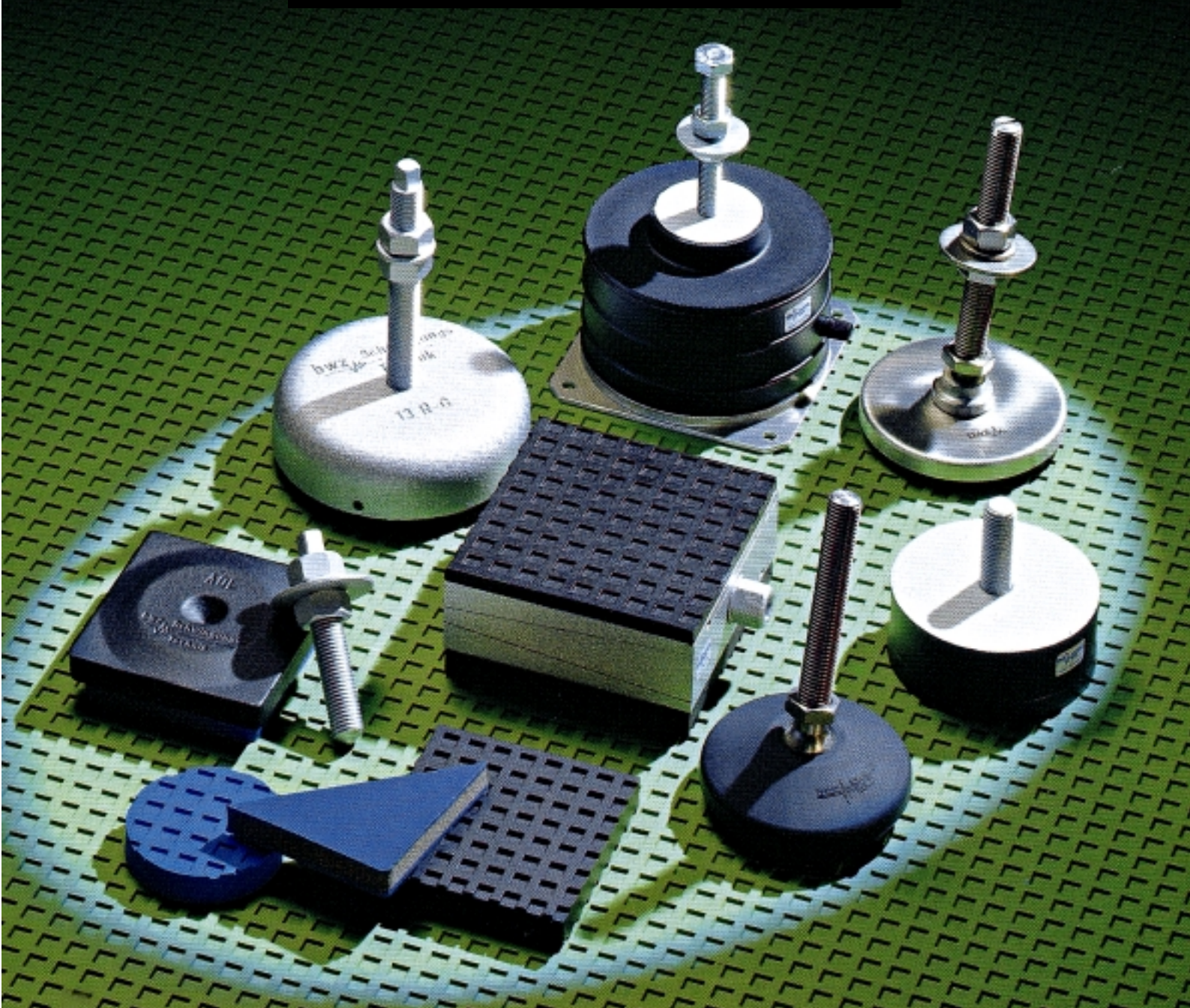


bwz[®]

Schwingungs-
Technik



Notre programme





Bonjour, je m'appelle Gerd Fingerle, je suis l'associé dirigeant de la bwz-Schwingungstechnik GmbH et le propriétaire de la société Fingerle Technik e.K.

Votre intérêt est toujours le bienvenu, que ce soit sur un stand de salon, au téléphone, dans nos murs ou personnellement dans votre établissement.

Nous disposons d'un potentiel d'expérience et de partenaires qui n'a cessé de croître depuis la fondation de la bwz GmbH en 1982, pour vous conseiller efficacement lors de l'installation de machines de tous types, en matière de maîtrise des problèmes d'oscillation qui y sont liés et vous fournir des solutions grâce à nos produits.

Depuis la certification selon DIN EN ISO 9001 en 1996, nous avons développé sans cesse des labels de qualité que nos 15 employés doivent respecter. La DIN EN ISO 9001:2000 est la norme actuelle pour nos prestations quotidiennes.

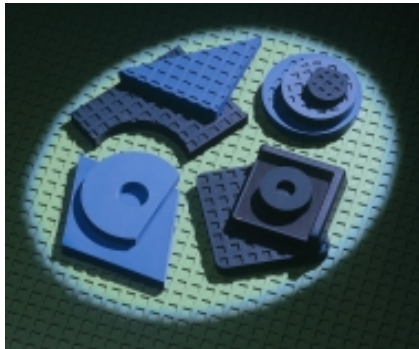
Nous fournissons les fabricants de machines de tous types, de machines spéciales, les constructeurs d'installations et d'appareils, les fabricants et installateurs de chauffage-aération-climatisation, les maisons de commerce industriel et nous répondons rapidement aux besoins de nombreux clients finaux grâce à notre offre standard avec des solutions sur mesure adaptées à leur problème, sur l'ensemble du territoire de l'Allemagne Fédérale, nous exportons dans tous les pays d'Europe ainsi que dans les pays hors de l'Europe.

Les besoins de nos clients nous ont poussés à développer nos compétences professionnelles dans les offres de produits ainsi que dans le domaine de la protection acoustique et de la technique de profilés.

Le contact personnel étroit avec nos clients, notre sensibilité et nos réponses rapides à leurs besoins, la qualité fiable de nos produits sont les principes conducteurs qui guident l'activité de notre entreprise GmbH et qui lui permettent de consolider son avenir.



Le programme



Plaques d'amortissement et de protection de glissement bwz sont disponibles en duretés shore échelonnées et fréquences propres dynamiques pour diverses contraintes statiques et dynamiques. Elles résistent aux acides, aux bases et aux huiles minérales

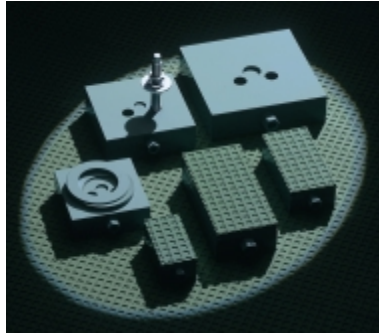


Éléments en fonte bwz

sont livrés avec des plateaux ronds, carrés ou rectangulaires, en combinaison avec des vis de réglage mobiles M10 à M30 à boulon d'entretoisement fixe, comme élément pendulaire ou comme élément en cloche. Charge max. admissible 4 800 daN.

Éléments universels de nivelage bwz – y compris en inox **type LBE** - sont fournis en divers diamètres de pied, sans vis de réglage, à boulon d'entretoisement fixe, comme élément pendulaire à tige filetée, charge maximale admissible 3000 daN.



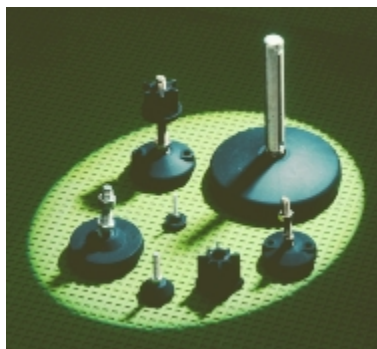
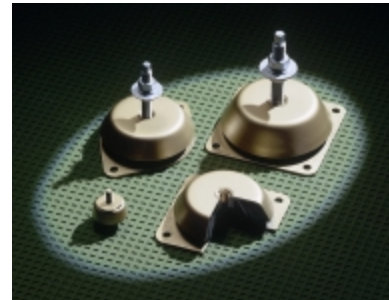


Les socles de précision bwz

sont particulièrement appropriés pour les machines-outils lourdes, les machines d'injection de plastique, les presses, les pompes, les lyres, les emboutisseuses et les machines de mesure. Ils sont disponibles dans les variantes autonomes, vissables, à vissage traversant, à calotte pour la compensation de l'erreur angulaire et sans revêtement pour l'utilisation de fixateurs. La charge varie suivant le type de revêtement de 200 à 15 000 daN.

Les Hill-Mounts bwz

sont des isolateurs d'oscillations à visser avec plaque bridée à 2 ou 4 trous à installer sur les compresseurs, les générateurs, les ventilateurs, les moteurs à explosion et d'autres installations d'entraînement et machines de production. Pour le montage mural ou au plafond, les éléments sont proposés avec des sécurités anti-arrachement. Ils se distinguent par une rigidité horizontale renforcée. Trois niveaux de dureté shore permettent une meilleure adaptation au processus. Le cabochon protège l'amortisseur CN du rayonnement UV et du contact avec l'huile minérale. Charge maximale admissible 2 300 daN.



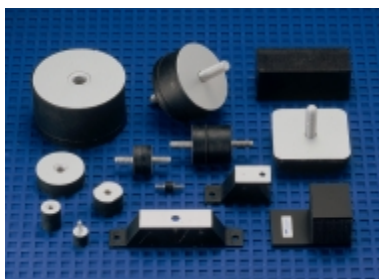
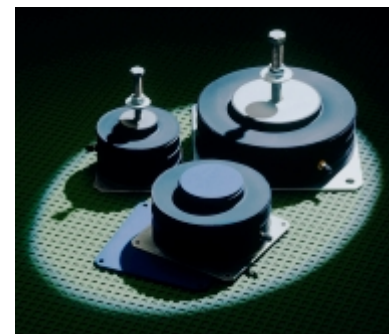
Les pieds articulés bwz en polyamide renforcé

sont des éléments d'amortissement des vibrations et de nivelage universels à variantes de filetage sélectionnables en acier galvanisé ou inox, conçus pour les machines spéciales de tous types. Une articulation à sphère d'acier permet de corriger des erreurs angulaires importantes. Les éléments complémentaires sont les inserts filetés pour tubes ronds ou carrés. Disponibles en diamètres de plateaux de 40 à 120 mm, à partir d'un diamètre de 80, également avec des trous de fixation, charge max. de 1 500 daN.

Pour un nivelage simple, des pieds de support fixes d'un diamètre de 30 à 70 mm sont disponibles.

Les amortisseurs pneumatiques bwz

sont tout particulièrement appropriés pour l'isolation passive à haut niveau d'exigence pour les basses fréquences sous les plaques de tables de mesure ou pour les machines de production dans des installations en étage. Disponible en 8 tailles pour la plage de charge de 50 à 10 000 daN. Avec une charge complète, une fréquence propre dynamique d'un minimum de 3 Hz peut être réglée. Le remplissage est effectué par une valve de gonflage de pneu. Les éléments sont vissables. En version autonome, des plaques de protection de glissement font partie de la livraison. Le gainage et les soupapes de régulation de niveau sont en option.



Les éléments acier-caoutchouc bwz

Sont indispensables pour les techniciens d'appareils dans les vastes gammes de type A à E, tels que le tampon à tige élastique, le tampon parabolique, les éléments en W et en V, les rails paliers entre autres. Ils sont disponibles dans les duretés shore 43, 57, 68, de mous à durs, en caoutchouc naturel (CN) ou NBR et acier inoxydable. Sans oublier notre tampon miniature type A en D x H = 4 x 6 et 6 x 7 mm.

Nous vous assistons dans la détermination de votre choix.

Technique de profilés bwz®



Un système de montage ayant une bonne vue d'ensemble pour la réalisation de nos solutions de protection acoustique, pour les tables de mesure et pour répondre à tout besoin en pièces de construction, kits complets prêts à monter et solutions de projets intégrales pour nos clients de l'industrie, de l'artisanat, du commerce et pour les professionnels indépendants.

Les avantages d'utilisation de nos profilés de construction en aluminium sont :

- Montage et démontage rapide par connexion à tirant d'ancrage
- Compatibilité avec les systèmes de profilés à rainure de 8 mm courants.



Technique de protection acoustique bwz®

Nous proposons dans ce programme :

des nattes d'isolation acoustique en mousse PU nappée, à film ou peau de bitume autocollante, également pour les locaux humides, des capots de protection acoustique, de petits boîtiers, des absorbeurs surfaciques et en dés, des parois de séparation mobiles, des cabines et revêtements de protection acoustique en tôle d'acier en système modulaire, à remplissage de laine minérale.

Vous recevez tous les renseignements de produit dans le format de pdf de la page Internet www.bwz-schwingungstechnik.de

Modèle à copier

à copier, remplir et nous renvoyer ou faxer

bwz-Schwingungstechnik GmbH
Felix-Wankel-Straße 31

D - 73760 Ostfildern

Tél. : +49 711 340 179-22

Fax : +49 711 340 179 79

Courriel : info@bwz-schwingungstechnik.de

Société : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____

Fax : _____

Nom/département : _____

Veuillez envoyer les infos produits cochées à

bwz®-technique d'oscillation catalogue complet

bwz®-technique de profilé

bwz®-technique de protection acoustique

bwz®-catalogue dispositifs de stockage et d'exploitation

Je souhaite être rappelé / obtenir un rendez-vous pour expliquer un problème

autre.....