



QUI SOMMES-NOUS?

QM Bearings se spécialise dans la conception, la fabrication et le marketing innovateurs de roulements et d'attelages plus résistants que les produits concurrents. Nos produits sont faits pour durer. Ils ont acquis la réputation de résister aux conditions difficiles, tout en offrant des prix compétitifs. Dans plus de 40 pays, des milliers d'entreprises voient leurs coûts d'entretien et leurs temps d'arrêt réduits, jour après jour.

Un produit QM peut-il durer trop longtemps? Comme notre clientèle satisfaite, nous croyons que non.

Des designs innovateurs et des méthodes de fabrication précises font que nos produits sont inégalés par la concurrence. Les petites attentions que nous portons s'accumulent et donnent de gros résultats. Malgré tout, les prix de nos produits sont les mêmes que ceux des pièces ordinaires. Pensez à la durée de vie des produits QM Bearings et vous verrez que les coûts sont vraiment plus bas.

Les normes élevées que nous nous sommes fixées pour la fabrication de produits de qualité sont les mêmes pour notre service à la clientèle. Nos clients apprécient notre convivialité, peu importe les difficultés d'application auxquelles ils font face, ainsi que notre capacité d'expédier la plupart des commandes le jour même où nous les recevons.

Applications

- Usines de pâtes et papier
- Usines pétrolières et gazières
- Agrégats et exploitation minière
- Aciéries
- Scieries
- Et autres

NOS FORCES

Durabilité

Les produits QM Bearings durent plus longtemps que les produits concurrents, car nous misons sur la conception et la fabrication de produits de précision, ayant des tolérances plus serrées. Par exemple, nos boîtiers de roulement en acier sont plus résistants que les boîtiers en fonte. C'est pourquoi nous nous permettons d'offrir une garantie à vie contre les bris de boîtier en toute confiance. Compte tenu de la durée de vie de nos produits et de leur prix, qui sont équivalents à ceux de nos concurrents, nos produits offrent un meilleur rapport qualité/prix.

Innovation

L'utilisation de nos produits dans des conditions difficiles nous permet d'offrir des produits que nous améliorons de façon continue à tous nos clients. Même si nos clients n'utilisent pas nos produits dans des conditions extrêmes, ils profitent de ces améliorations sans avoir à payer plus cher. Par exemple, nous sommes la seule entreprise dans notre catégorie de produits offrant plus de 15 choix pour le scellage primaire et secondaire permettant d'obtenir le meilleur produit de roulement sans avoir à facturer le prix d'un roulement personnalisé.

Rapidité

Nous expédions la plupart des commandes le jour même où nous les recevons. Le vaste inventaire de nos cinq centres de fabrication et entrepôts partout en Amérique du Nord nous permet de fabriquer et de livrer nos produits plus rapidement que nos concurrents. Renseignez-vous—QM Bearings est reconnu pour son service rapide et sa capacité à résoudre les problèmes encore inégalés dans l'industrie.

Convivialité

Notre priorité est de dépasser les attentes de nos clients et nous ne laisserons pas de longues procédures vous compliquer la vie. Nous sommes francs et juste avec nos clients. Nos clients apprécient notre honnêteté et notre dévouement en affaires.



GAMMES DE PRODUITS

QM Bearings fabrique trois gammes de produits robustes qui résistent là où d'autres ne sont pas à la hauteur.

Roulements Blue Brute

Roulements à rotule sur rouleaux autocentreurs dans un boîtier en acier pour charges lourdes et résistant aux conditions difficiles.

Attelages Quick-Flex

Un raccord en uréthane se place entre deux accouplements, munis d'un couvercle permettant une installation et un remplacement rapides réduisant les temps d'arrêt. Aucune lubrification n'est nécessaire.

Accouplements par compression rigides

Des raccords en acier solides sont percés d'un trou de la taille de l'arbre, puis fendus et boulonnés sur l'arbre pour une installation facile.



CANAUX DE DISTRIBUTION

Les produits QM Bearings sont vendus dans plus de 40 pays par un réseau de distributeurs et de fabricants d'équipement original en plus d'être appuyés par un groupe exclusif d'agents, de représentants et de professionnels en vente à l'interne.

LEADERSHIP

QM Bearings est une entreprise privée fondée en 1951 et dirigée aujourd'hui par cinq associés :

- **Cory Shaw** Vice-président et directeur général, membre du conseil d'administration
- **John Sethen** Vice-président de l'ingénierie, membre du conseil d'administration
- **Mark Flaherty** Vice-président des ventes, membre du conseil d'administration
- **Justin Gu** Vice-président des finances, membre du conseil d'administration
- **Don Yorston** Membre du conseil d'administration

CENTRES DE FABRICATION ET ENTREPÔTS

Canada

Colombie-Britannique

9242 Milwaukee Way, Prince George, B.C. V2N 5T3

Ontario

1065 Matheson Blvd. East #8, Mississauga, ON L4W 3P1

États-Unis

Washington

5345A Labounty Drive, Ferndale, WA 98248

Texas

2211 Century Center Blvd., suite 111, Irving, TX 75062

Ohio

1413 Main St, Cuyahoga Falls, OH 44221



Centres en Amérique du Nord : Ouest canadien - Prince George, CB
Est des États-Unis - Cuyahoga Falls, OH

Est du Canada - Mississauga, ON

Ouest des États-Unis - Ferndale, WA

Sud des États-Unis - Irving, TX

QM Bearings conçoit, fabrique et met sur le marché les roulements Blue Brute® résistants, les attelages Quick-Flex® et les accouplements par compression rigides. Les méthodes précises de fabrication de l'entreprise et ses solutions innovatrices ont gagné le cœur de milliers de clients dans plus de 40 pays. Pour obtenir plus d'information, visitez www.qmbearings.com pour trouver le distributeur dans votre région ou composez le 1 800 661-5568 ou le 360 384-6673.

© 2007 QM Bearings. Tous droits réservés. Ce document ne peut être reproduit en aucune forme sans une permission écrite de QM Bearings. QM Bearings, Blue Brute, V-Lock, Quick-Flex et leur logos respectifs sont des marques de commerce ou des marques de commerce déposées de QM Bearings. Tous autres noms d'entreprises ou de produits sont uniquement utilisés à des fins d'identification et peuvent être des marques déposées de leur propriétaires respectifs.

MM0605035

FRE

Imprimé aux É.-U.