



COÛTS DE MATÉRIAUX RÉDUITS

Dotés d'une structure compacte de faible épaisseur, les paliers GGB permettent de réduire les dimensions du logement et de l'arbre, de diminuer l'encombrement et le poids, et de baisser les coûts liés aux matières premières.

FONCTIONNEMENT SILENCIEUX ET COÛTS D'ASSEMBLAGE RÉDUITS

Conçus en une pièce, les paliers GGB fonctionnent de manière plus silencieuse, simplifient le montage et éliminent tout risque de détérioration durant l'assemblage.

SANS-ENTRETIEN

Les paliers autolubrifiants de GGB conviennent parfaitement aux applications qui requièrent une longue durée de vie sans maintenance en continu, et également dans les conditions d'utilisation qui ne nécessitent que peu, voire pas, de lubrifiant.

FAIBLE COEFFICIENT DE FROTTEMENT, RÉSISTANCE À L'USURE ÉLEVÉE

Un faible coefficient de frottement élimine le besoin de lubrification, assure un fonctionnement aisé, réduit l'usure et prolonge la durée de vie du palier. Un faible coefficient de frottement élimine également les effets de stick-slip et de collage.

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les paliers sans plomb de GGB opèrent sans apport de graisse et respectent les règles environnementales qui sont de plus en plus strictes et la directive RoHS.



SUPPORT CLIENT

La souplesse de sa plate-forme de production et le vaste réseau de distribution de GGB assurent rapidité d'exécution et ponctualité des livraisons. De plus, nous offrons à nos clients un support technique et une assistance à la conception.

Votre Fournisseur de Solutions Complètes de Paliers

GGB offre une vaste gamme de paliers lisses qui répond aux besoins des applications les plus exigeantes, dans le monde entier. Notre gamme de produits comprend des paliers en métal-polymère et en polymères thermo-plastiques, des paliers à enroulement filamentaire, des paliers métalliques et bimétalliques, ainsi que des paliers et des plaques hydrauliques, et des sous-ensembles.

Nous servons les marchés suivants:

- Aéronautique et Spatial
- Automobile
- Construction/Agriculture
- Hydraulique de Puissance
- Industrie
- Sidérurgie
- Energies
- Sports et Loisirs

PRÉSENCE INTERNATIONALE

GGB dispose de sites de production et de bureaux de ventes, services et support partout dans le monde. Ce vaste réseau de ressources et d'expertise nous permet de répondre rapidement à vos besoins quel que soit le lieu de votre activité.

GGB France EURL

Direction Commerciale Industrie
34, rue Mozart · F-92110 Clichy
Tél. +33 (0)1 41 40 07 19
Fax +33 (0)1 42 70 79 87
france@ggbearings.com
www.ggbearings.fr

©2016 GGB. Tous droits réservés.

GGB®, DP4®, DX® et EP® sont des marques déposées ou des marques commerciales de GGB ou, le cas échéant, de ses sociétés affiliées.



an EnPro Industries company

The Global Leader in High Performance Bearing Solutions



FL556FRZ05-16FR



Solutions de Paliers Hautes Performances pour les Équipements Médicaux

The Global Leader
in High Performance Bearing Solutions



an EnPro Industries company



Équipements Médicaux

GGB conçoit des paliers de haute qualité, aux performances éprouvées, qui conviennent à une multitude d'équipements médicaux. Par exemple, nos paliers sont utilisés dans les systèmes qui facilitent l'accès à un véhicule, où ils occupent un minimum d'espace et offrent des propriétés autolubrifiantes, une usure et un frottement faibles, des effets de stick-slip réduits et une durée de vie prolongée. Parmi les applications potentielles figurent les butées et les pivots des sièges d'aide à la mobilité réduite ainsi que les pivots et les arbres galets présents dans les

ascenseurs des transports publics et les plates-formes élévatoires. Ils sont montés dans les galets des monte-escaliers de résidence où ils fonctionnent en douceur à chaque arrêt ou démarrage pour assurer le confort et la sécurité des résidents. Cette application requiert une capacité de charge élevée, un fonctionnement sans entretien et une longue durée de vie.

Les paliers GGB sont également utilisés dans les articulations des prothèses médicales notamment pour équiper la toute première prothèse d'articulation du genou contrôlée par microprocesseur car leur faible coefficient de frottement facilite les mouvements de flexion et d'extension.

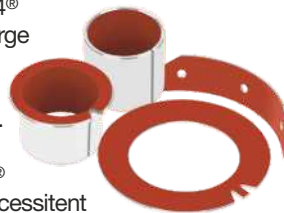


Les Paliers GGB

Contactez le représentant GGB le plus proche pour vous aider à choisir et à concevoir le palier le mieux adapté à vos besoins.

DP4®

Les paliers sans-plomb DP4® offrent une capacité de charge élevée et une bonne résistance à l'usure pour une durée de vie prolongée. Dotés de propriétés autolubrifiantes, les paliers DP4® fonctionnent à sec et ne nécessitent aucun entretien, ce qui élimine tout apport de graisse ou d'huile. Leur couche de glissement à faible frottement assure un fonctionnement aisé du palier. Fabriqués avec des tolérances précises pour un faible jeu de fonctionnement, les paliers DP4® sont livrés rapidement, sur commande selon le stock et sont disponibles dans une large gamme de dimensions standard.



Découvrez tous nos produits et les marchés que nous servons sur www.ggbearings.fr

DX®

Les bagues DX® offrent un faible coefficient de frottement et une résistance à l'usure accrue pour une durée de vie prolongée dans les applications lubrifiées. Dotées d'une couche de glissement alvéolée pour une meilleure rétention du lubrifiant, les bagues DX® délivrent des performances optimales sous fortes charges et faibles vitesses. Une large gamme de pièces standard sont disponibles selon le stock.



EP®

La gamme de paliers EP® en polymères thermoplastiques offre un faible coefficient de frottement et une excellente résistance à l'usure. Composés d'une grande variété de résines auxquelles sont ajoutés des lubrifiants solides et des fibres de renforcement, ces paliers présentent une excellente stabilité dimensionnelle, une grande résistance à la compression et au fluage, ainsi qu'une faible dilatation thermique et une bonne conductibilité thermique. Ces paliers sont disponibles en dimensions standard ou sous la forme de paliers spéciaux, réalisés sur mesure.

