

Multilube

Palier lisse en polymères thermoplastiques

[Demander un devis](#)





- [Fiche technique](#)
- [Brochure](#)

- [Accueil](#)
- Print
- Pdf
- Node
- Entity Print

[Share](#)

[Imprimer](#)

Les caractéristiques

- Les paliers lisses Multilube offrent de bonnes performances dans des conditions de fonctionnement à sec

- Bonne performance dans les applications lubrifiées ou sous régime de lubrification marginale
- Résistants à la corrosion en milieux humides et salins
- Très bon ratio performance/prix
- Très bon ratio performance/poids
- Toutes dimensions et formes possibles dans la limite des techniques de moulage par injection

DISPONIBILITÉ

Disponibles sur commande : Bagues cylindriques, bagues à collerette, rondelles de butée, plaques de glissement, demi-coussinets, pièces non-standard, paliers spéciaux adaptés aux besoins du client

APPLICATIONS :

Industrie : Articulations, suspensions de siège

Brochure

GGB Gamme EP® - Paliers en polymères thermoplastiques - La performance sous toutes ses formes

[Download](#)

FICHES TECHNIQUES

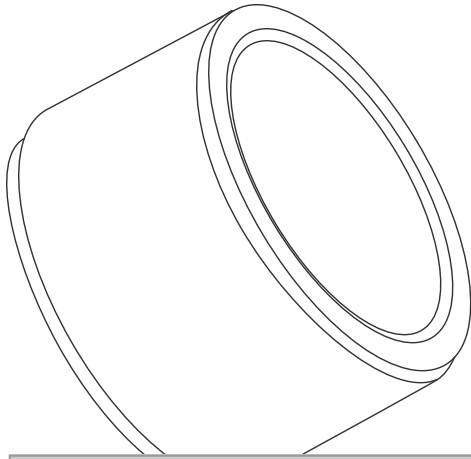
GGB Multilube - Fiche technique paliers en polymères thermoplastique - Palier lisse en polymères thermoplastiques

[Download](#)

Fichier

Structure & Composition

- Palier en polymères thermoplastiques
- POM + lubrifiant solide + charges



[Sélectionnez le meilleur palier pour votre application](#)

Vous aimerez également

EP® 22



[Palier lisse antifriction en polymères thermoplastiques](#)

[Demander un devis](#)

- [Fiche technique](#)
- [Brochure](#)

EP® 12



[Palier lisse autolubrifiant en polymères thermoplastiques](#)

[Demander un devis](#)

- [Fiche technique](#)
- [Brochure](#)

Les Avantages de GGB



Avantages des paliers lisses GGB

[Découvrez comment le GGB peut être la solution dont vous avez besoin](#)



Carrières

[Consultez nos offres d'emploi actuelles et postulez.](#)



Orienté qualité

La qualité et le respect de l'environnement font entièrement partie de nos valeurs



Partenariat

En savoir plus sur une collaboration avec GGB et les avantages d'un partenariat.



Enpro

GGB, an Enpro company



TriboU

Apporter aux ingénieurs en activité une compréhension des concepts tribologiques de base

Nous Contacter

Nos experts vous aideront à trouver la solution qui répond le mieux à votre application spécifique.

[Contactez-nous](#)