



Les nouveaux disques de frein composites Textar sont disponibles pour de nombreux modèles de BMW. Pour plus d'informations, consultez les fiches de données, les documents comparatifs de produits, ainsi que les informations sur les accessoires sur [www.textar.brakebook.com](http://www.textar.brakebook.com)



Scannez le code QR pour voir une animation produit et obtenir des informations détaillées sur la gamme de produits.

**TMD Friction Services GmbH**  
Schlebuscher Str. 99, 51381 Leverkusen  
Germany  
[www.tmdfriction.com](http://www.tmdfriction.com)

Textar est une marque déposée de TMD Friction

**TMD FRICTION**  
A NISSHINBO GROUP COMPANY

E9905900383 06/17 FRA



**TEXTAR**  
BRAKE TECHNOLOGY

DEUX ÉLÉMENTS. UN OBJECTIF.  
**PERFORMANCE MAXIMUM.**

Disques de frein à deux éléments pour  
les systèmes de freinage exigeants.



[www.textar.com](http://www.textar.com)

# LE MARIAGE DE LA FONTE ET DE L'ALUMINIUM

Avec les nouveaux **disques de frein composites**, Textar fait bénéficier le marché de la recharge des innovations des disques de frein à deux éléments qui sont également employés dans le secteur des équipements d'origine :

- **Grâce à la réduction des masses non suspendues, les propriétés de conduite sont optimisées**
- **Baisse de la consommation de carburant et ainsi réduction vérifiable des émissions de CO2**
- **Conductivité thermique améliorée, par conséquent réduction de la déformation thermique et ainsi réduction des vibrations de freinage**
- **Amélioration de la résistance au chargement grâce à l'optimisation de la dynamique des freins**



de 15 à **20%**  
réduction du poids

L'INNOVATION GRÂCE À  
UNE CONSTRUCTION **LÉGÈRE**

Les disques de freins Textar à deux éléments se composent d'un moyeu et d'une piste de freinage reliés par des rivets. Le recours à l'aluminium pour le moyeu permet de réduire le poids de 15 à 20 % ; de cette manière, la masse non suspendue du système de freinage est réduite. Ainsi, non seulement les caractéristiques de conduite sont améliorées, mais aussi les disques de frein composites de poids réduits contribuent à la réduction des émissions.

Les nouveaux disques de frein composites Textar sont disponibles pour de nombreux modèles de BMW. Ils sont le complément idéal des plaquettes de frein Textar puisqu'un freinage parfait ne peut être obtenu qu'avec des disques de frein parfaitement adaptés aux plaquettes.

La gamme de disques de frein Textar est fabriquée dans le strict respect des tolérances des équipements d'origine. C'est la raison pour laquelle les nouveaux disques de frein composites sont le partenaire de friction idéal pour les plaquettes de frein Textar, concernant la sécurité, le confort et le kilométrage. Tous les disques de frein composites Textar sont livrés avec des vis de fixation incluses dans la boîte.

Les disques de frein composites Textar à deux éléments sont un produit innovant de plus dans la gamme **Light Technology** de TMD Friction.

