

L'Usine Nouvelle ~ Mars 2017

GROUPE GRIS | Composants mécaniques et rondelles techniques

TECHNICITÉ ET PRODUCTIVITÉ : LE COUPLÉ RÉUSSI DU GROUPE GRIS

Fabricant de composants mécaniques et de rondelles de fixation

Pour le ferroviaire, l'automobile et autres industries

Fabricant exclusif de rondelles ressorts TREP®

Présent au SIFER - Stand 1/530

CONTACT

Pierre MANGIN

ZA de la Louvière

54700 Lesménils

Tél. : 03 83 80 80 32

pierre.mangin@gris-group.com

Web : www.gris-group.com

Depuis plus de 30 ans, avec près de 200 collaborateurs, la PME familiale lorraine conçoit et fabrique des rondelles techniques en métal ainsi que des composants mécaniques (pour boîtes de vitesse et moteurs) sur deux sites de production, en France et en Allemagne.

Fournisseur de premier rang des plus grands constructeurs automobiles, le Groupe Gris exporte aujourd'hui plus de 65 % de son activité. Un succès dû notamment à l'emploi de technologies de process garantissant une très haute productivité, à sa capacité

de réaliser des pièces complexes sur plans et à une exigence de qualité des produits livrés visant le zéro défaut.

RONDELLE RESSORT TREP®, UNE EXCLUSIVITÉ GRIS GROUP

"Nos solutions sont largement utilisées par le domaine ferroviaire, tant au niveau du matériel roulant que des infrastructures, grâce à un produit emblématique de notre savoir-faire : la rondelle ressort TREP®", indique Pierre Mangin, ingénieur d'affaires ferroviaires. "C'est en réponse à une demande des clients du secteur que



Large gamme de composants mécaniques et de pièces techniques.



Les rondelles ressorts TREP® et TREP® plus garantissent l'indesserrabilité de vos assemblages...

le Groupe Gris, propriétaire et fabricant exclusif de la marque, a mis au point et commercialisé cette solution de sécurité innovante."

Constituée de 3 ou 4 rondelles ressorts coniques lisses solidaires, la rondelle ressort TREP® garantit l'indesserrabilité de vos assemblages mécaniques ou de vos connexions électriques.

Adaptée à toutes les classes de qualité de vis, elle assure une répartition homogène de la force de serrage ainsi qu'un maintien élevé de la tension dans la vis. Autant de qualités que l'on retrouve dans sa version TREP® plus, spécifiquement adaptée aux matériaux tendres : cuivre, aluminium, laiton. ■