

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Nouvelle application « Infinite Chrome » pour jante RONAL R62

Härkingen/Suisse, 07 mai 2020 – Le design RONAL R62 était auparavant disponible en deux revêtements et pouvait être complété sur demande avec trois différents éléments en plastique coloré. Une nouvelle application tendance a désormais été intégrée au programme.

Jusqu'à présent, la jante RONAL R62, disponible avec les deux revêtements Jetblack-mat-face polie et Jetblack, pouvait être personnalisée avec des éléments design en plastique rouge, vert ou bleu. Il est désormais possible de donner une nouvelle apparence aux éléments de jante légèrement décalés, semblables à un boomerang : Les applications design tendance sont désormais disponibles dans la couleur chrome futuriste, spécialement pour la surface Jetblack brillante. Les éléments autocollants peuvent être commandés sous forme de kits d'accessoires avec consignes de montage et peuvent être changés à tout moment.

La R62 est également disponible dans les tailles 7.5x17, 7.5x18, 8.0x19 et 8.5x20 pouces avec les cercles de trous sélectionnés pour les véhicules sportifs des classes moyenne et supérieure suivants : Audi A6, BMW Série 3, Mercedes GLC, Skoda Octavia, Ford Focus, Hyundai I 30 (N) et Peugeot 508.

Toutes les jantes RONAL de l'entreprise possèdent l'homologation ABE et les autorisations nécessaires de TPMS.

Pour en savoir plus :  
[www.ronal-wheels.com](http://www.ronal-wheels.com)

#### À propos de RONAL GROUP

L'entreprise dont le siège principal se trouve à Härkingen, Suisse, fait partie des principaux fabricants de jantes en alliage léger pour automobiles et véhicules utilitaires. En tant que partenaire de longue expérience de l'industrie automobile, l'entreprise produit des jantes qui répondent toutes aux exigences les plus strictes des constructeurs de véhicules. L'entreprise est en expansion constante et est synonyme de proximité de ses clients, de force innovante et de travail de qualité. RONAL GROUP emploie plus de 8 000 personnes dans le monde entier.