

# Procédé de fabrication



Chaque roue est fabriquée à partir d'un bloc cylindrique d'aluminium.



Le bloc est forgé sous une presse de 8000 tonnes afin d'obtenir le contour de la roue. Une fois forgées, les roues subissent un traitement thermique pour maximiser leurs caractéristiques mécaniques.



L'usinage de précision garantit une rotondité parfaite, ce qui réduit le faux rond à son minimum.



Ensuite, les trous de ventilation et de valve sont réalisés.



L'opération de polissage donne à la roue sa brillance unique.



**Alcoa Wheel Products Europe**  
Industrieweg 135  
B-3583 Paal, Belgique  
Numéro Vert (Fr): 0800 90 75 38  
Belgique: 0032 11 45 84 64  
Fax: 0032 11 45 56 30