

MEYLE PD : Performance et conception avancées. Disques de freins en deux parties

Très résistants dans les conditions les plus difficiles ✓

- La teneur en carbone de la fonte grise (matériau du disque de frein) est augmentée via un procédé spécial à haute carbonisation (HC) qui évite le voilage à haute température.

Facilité d'installation ✓

- 99 % de nos disques de frein en deux parties sont livrés avec une vis de fixation.

Aucun dégraissage nécessaire ✓

- Grâce à notre finition de haute qualité qui protège le disque de frein, aucun dégraissage n'est nécessaire.



Reconnaissance facile dans l'atelier ✓

- Disque en deux parties avec une coiffe en aluminium ou en acier estampée rivetée à l'anneau de friction en fonte pour une reconnaissance facile dans l'atelier. Même poids réduit et faible déport que la pièce d'origine.

Aspect brillant ✓

- Aspect brillant grâce à une protection anti-corrosion longue durée.



Performance et
conception avancées



Haute
carbonisation



Facilité
d'installation



Aucun dégraissage
nécessaire