

# CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

---

## Renault MEGANE



### **FREINAGE :**

#### Disques :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Diamètre du centrage [mm] : 68

Diamètre extérieur [mm] : 280

Épaisseur du disque de frein [mm] : 24

Épaisseur minimum [mm] : 21,8

Hauteur [mm] : 44

Jante, nombre de trous : 5

jusque année de construction : 09/2015

Nombre de trous de fixation : 2

Poids [kg] : 13,773

Type de disque de frein : ventilé

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Diamètre [mm] : 260

Diamètre moyeu de roue [mm] : 25

Épaisseur du disque de frein [mm] : 8

Épaisseur minimum [mm] : 7

Hauteur [mm] : 88

Information complémentaire 1 : avec roulement de roue

Information complémentaire 1 : avec bague ABS

Information complémentaire 1 : avec roulement de roues intégré

Nombre de trous : 5

Code du moteur : RENAULT K9K 636

remplit la norme CEE : E1 90R-02C0310/0038

remplit la norme CEE : ECE-R90

Surface : huilé

Type de disque de frein : plein

### Plaquettes :

Côté d'assemblage : Essieu avant

dans le sens de la marche :

Épaisseur [mm] : 18

Épaisseur [mm] : 18,0

Hauteur 1 [mm] : 64,7

Hauteur 2 [mm] : 59,4

Indicateur d'usure : non préparé pour indicateur d'usure

Longueur [mm] : 155,2

Montage d'origine : ATE

Épaisseur [mm] : 16

Épaisseur [mm] : 16,4

Hauteur 1 [mm] : 52,9

Hauteur 1 [mm] : 53

Jusque année de construction : 09/2015

Largeur extérieure [mm] : 87

Largeur extérieur [mm] : 87,1

numéro WVA : 23554

Poids [kg] : 0,918

## **VIDANGE :**

### Huile :

Indice de viscosité : 5W30  
Pour motorisation : Essence et Diesel

---

## **AMORTISSEURS :**

Côté d'assemblage : gauche

Côté d'assemblage : droit

Côté d'assemblage : Essieu avant

jusque année de construction : 08/2015

Modèle d'amortisseur : Jambe de suspension

Modèle type : DZ09

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

Châssis : pour véhicules avec châssis standard

Consulter données techniques :

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Diamètre [mm] : 38

Longueur 1 [mm] : 479

Longueur 2 [mm] : 311

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en haut

Modèle d'amortisseur : Amortisseur télescopique

Nombre par essieu : 1

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz