

# CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

---

## Peugeot 5008



### **FREINAGE :**

#### Disques :

Diamètre [mm] : 283

Diamètre du centrage [mm] : 66

Diamètre extérieur [mm] : 282,9

Épaisseur du disque de frein [mm] : 26

jusque année de construction : 09/2015

Poids [kg] : 14,17

Type de disque de frein : ventilé

Cercle de perçage -Ø [mm] : 108

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Diamètre [mm] : 267

Diamètre [mm] : 267,7

Diamètre moyeu de roue [mm] : 55,5

Diamètre moyeu de roue [mm] : 61,9

Épaisseur du disque de frein [mm] : 12

Épaisseur minimum [mm] : 10

Épaisseur minimum [mm] : 10,5

Information complémentaire 1 : sans roulement de roue

Information complémentaire 1 : sans bague ABS

Information complémentaire 1 : sans palier de secours magnétique intégré

Nombre de trous : 4

Surface : huilé

Type de disque de frein : plein

### Plaquettes :

Épaisseur [mm] : 18,8

Hauteur [mm] : 64,7

Longueur [mm] : 155,2

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Épaisseur [mm] : 17,3

Épaisseur [mm] : 17,5

Hauteur 1 [mm] : 56

Hauteur 1 [mm] : 56,04

Indicateur d'usure : contact de signal d'usure exclu

jusque année de construction : 09/2015

Largeur extérieur [mm] : 103,8

Poids [kg] : 1,12

Système de freinage : TRW

---

## **VIDANGE :**

### Huile :

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

---

## **AMORTISSEURS :**

Consulter données techniques :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Diamètre [mm] : 51

Diamètre du tuyau en fonte [mm] : 20

Longueur 1 [mm] : 505

Longueur 2 [mm] : 323

Mode de serrage d'amortisseur : Goujon en haut

Mode de serrage d'amortisseur : Pont en bas

Modèle d'amortisseur : Jambe de suspension

Nombre par essieu : 1

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

Côté d'assemblage : Essieu arrière

jusque année de construction : 03/2017

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en haut

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en bas

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

---