

CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

Peugeot 3008



FREINAGE :

Disques :

Diamètre [mm] : 283

Diamètre du centrage [mm] : 66

Épaisseur du disque de frein [mm] : 26

Hauteur [mm] : 34.0

Information complémentaire 1 : sans roulement de roue

Information complémentaire 1 : sans bague ABS

Type de disque de frein : ventilé

Cercle de perçage -Ø [mm] : 108

Couple de serrage [Nm] : 100

Couple de serrage [Nm] : 90

Diamètre [mm] : 268

Épaisseur du disque de frein [mm] : 12

Épaisseur minimum [mm] : 10,0

Hauteur [mm] : 73,2

Information complémentaire 1 : avec kit de roulement de roue

Information complémentaire 1 : avec bague ABS

Poids [kg] : 13,86

Type de disque de frein : plein

Type de freinage : Disque de frein avec bague

Plaquettes :

Épaisseur [mm] : 17,8

Hauteur [mm] : 62

Largeur [mm] : 151

Marque de conformité : E1 90R-02A0171/0055

Marque de conformité : E9 90R-02A1242/4457

Système de freinage : Bosch

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 : 09/2013

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 :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Diamètre [mm] : 51

Diamètre du tuyau en fonte [mm] : 20

Longueur 1 [mm] : 515

Longueur 2 [mm] : 333

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 : 08/2016

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en bas

Mode de serrage d'amortisseur : Goujon en haut

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

Type de suspension : pour véhicules sans suspension hydro-pneumatique
