

CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

Mercedes Classe B



FREINAGE :

Disques :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Diamètre [mm] : 295

Diamètre du centrage [mm] : 67

Diamètre intérieur [mm] : 154,6

Épaisseur du disque de frein [mm] : 28

Épaisseur minimum [mm] : 26

Équipement véhicule : pour véhicules avec équipement sport

Hauteur [mm] : 51,1

Nombre de trous : 5

Traitement : allié/carbonisé

Plaquettes :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Épaisseur [mm] : 19,3

Équipement véhicule : pour véhicules sans équipement sport

Hauteur [mm] : 71,3

Indicateur d'usure : préparé pour indicateur d'usure

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

Information complémentaire 1 : avec boulon/vis d'étrier de frein

Largeur [mm] : 129

Nombre de vis : 4

Système de freinage : Lucas / TRW

Côté d'assemblage : Essieu arrière

épaisseur / grosseur 1 : 18,2

Épaisseur [mm] : 18,2

Hauteur [mm] : 58,6

Hauteur 1 [mm] : 58,6

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

Information complémentaire 1 : avec instructions de montage

jusque année de construction : 06/2015

Largeur [mm] : 106,6

Largeur 1 [mm] : 106,6

Matériel : Low-Metallic

numéro WVA : 24848

VIDANGE :

Huile :

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

AMORTISSEURS :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Données : SFE36X167A

Modèle d'amortisseur : Jambe de suspension

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Diamètre [mm] : 39

Diamètre du tuyau en fonte [mm] : 12

Longueur 1 [mm] : 630

Longueur 2 [mm] : 415

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en bas

Mode de serrage d'amortisseur : Goujon en haut

Modèle d'amortisseur : Amortisseur télescopique

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz
