

CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

Citroën C5



FREINAGE :

Disques :

Diamètre du centrage [mm] : 71

Diamètre extérieur [mm] : 304

Épaisseur du disque de frein [mm] : 28

Épaisseur minimum [mm] : 26

Hauteur [mm] : 48

Poids [kg] : 10,309

Type de disque de frein : ventilé

Cercle de perçage -Ø [mm] : 108

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Couple de serrage [Nm] : 100

Couple de serrage [Nm] : 90

Diamètre [mm] : 290

Diamètre du centrage [mm] : 71

Épaisseur du disque de frein [mm] : 12

Épaisseur minimum [mm] : 10

Hauteur [mm] : 35

Information complémentaire 1 : sans roulement de roue

Information complémentaire 1 : sans bague ABS

Nombre de trous : 5

Poids [kg] : 10.14

Type de disque de frein : plein

Unité quantitative : Jeu

Plaquettes :

Côté d'assemblage : Essieu avant

épaisseur / grosseur : 19

épaisseur / grosseur : 19,0

épaisseur / grosseur 1 : 18

épaisseur / grosseur 1 : 18,0

Hauteur 1 [mm] : 72

Hauteur 1 [mm] : 72,0

Hauteur 2 [mm] : 66,7

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

Longueur [mm] : 155,2

Montage d'origine : ATE

Nombre d'indicateurs d'usure : 1

Côté d'assemblage : Essieu arrière

épaisseur / grosseur : 15

épaisseur / grosseur 1 : 15

Épaisseur [mm] : 15

Épaisseur [mm] : 16,4

Équipement véhicule : pour véhicules avec frein d'arrêt électronique

Hauteur [mm] : 51,8

Hauteur [mm] : 52

Hauteur 1 [mm] : 51,8

Hauteur 2 [mm] : 51,8

Information complémentaire : avec accessoires

Information complémentaire : avec ressort

Information complémentaire 1 : avec instructions de montage

jusque année de construction : 11/2014

Largeur [mm] : 123,1

Largeur [mm] : 128,8

Largeur 1 [mm] : 122,9

Largeur 1 [mm] : 128,8

Largeur 2 [mm] : 122,9

Largeur 2 [mm] : 128,8

Matériel : Low-Metallic

numéro WVA : 24137

Référence de l'accessoire recommandé : 1987474470

Système de freinage : ATE

VIDANGE :

Huile :

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

AMORTISSEURS :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en bas

Mode de serrage d'amortisseur : Goujon en haut

Modèle d'amortisseur : Amortisseur sur ressort

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Diamètre [mm] : 49

Diamètre du tuyau en fonte [mm] : 14

Longueur 1 [mm] : 465

Longueur 2 [mm] : 322

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en bas

Mode de serrage d'amortisseur : Goujon en haut

Modèle d'amortisseur : Amortisseur sur ressort

Nombre par essieu : 1

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

