

CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

BMW Série 1



FREINAGE :

Disques :

Cercle de perçage -Ø [mm] : 120

Couleur : noir

Diamètre [mm] : 370

Diamètre du centrage [mm] : 79

Épaisseur du disque de frein [mm] : 30

Épaisseur minimum [mm] : 28,4

Hauteur [mm] : 66

Hauteur [mm] : 73,1

Hauteur [mm] : 73.1

Information complémentaire 1 : Disque de frein en deux pièces

Nombre de trous : 5

Surface : peint

Taraudage/Filetage 1 : 16,5

Type de disque de frein : fendu/poinçonné

Type de disque de frein : ventilé

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Diamètre [mm] : 290

Diamètre du centrage [mm] : 75

Épaisseur du disque de frein [mm] : 11

Épaisseur minimum [mm] : 9,4

Épaisseur minimum [mm] : 9.4

Équipement véhicule : pour véhicules sans équipement sport

Hauteur [mm] : 66,2

Hauteur [mm] : 66.2

Information complémentaire 1 : sans roulement de roue

Information complémentaire 1 : sans bague ABS

Nombre de trous : 5

pour référence : 08.C115.11

Surface : revêtu

Traitement : à haute teneur en carbone

Type de disque de frein : plein

Plaquettes :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Épaisseur [mm] : 18,3

Épaisseur [mm] : 18.3

Équipement véhicule : pour véhicules sans équipement sport

Hauteur 1 [mm] : 57,9

Hauteur 1 [mm] : 57.9

Hauteur 2 [mm] : 59,9

Hauteur 2 [mm] : 59.9

Indicateur d'usure : préparé pour indicateur d'usure

Largeur 1 [mm] : 155,7

Largeur 1 [mm] : 155.7

Largeur 2 [mm] : 156,7

Largeur 2 [mm] : 156.7

Système de freinage : Teves

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Épaisseur [mm] : 17,2

Épaisseur [mm] : 17.2

Équipement véhicule : pour véhicules sans équipement sport

Hauteur 1 [mm] : 45.1

Hauteur 1 [mm] : 46,4

Hauteur 1 [mm] : 46.4

Hauteur 2 [mm] : 45,1

Hauteur 2 [mm] : 45.1

Hauteur 2 [mm] : 46.4

Indicateur d'usure : préparé pour indicateur d'usure

Largeur [mm] : 123

numéro WVA : 25307, 25308

Système de freinage : Teves

VIDANGE :

Huile :

Indice de viscosité : 5W40
Pour motorisation : Essence et Diesel

AMORTISSEURS :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Mode de serrage d'amortisseur : Goujon en haut

Modèle d'amortisseur : Jambe de suspension

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

Côté d'assemblage : Essieu arrière

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
