

# CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

---

## Volkswagen Touran



### **FREINAGE :**

#### Disques :

Cercle de perçage -Ø [mm] : 112

Côté d'assemblage : Essieu avant

Diamètre [mm] : 288

Épaisseur du disque de frein [mm] : 25

Épaisseur minimum [mm] : 22

Nombre de trous : 10

pour diamètre du disque de frein [mm] : 288

pour épaisseur de disque de frein [mm] : 25

pour numéro PR : 1ZE

pour numéro PR : 1ZP

remplit la norme CEE : ECE-R90

Type de disque de frein : ventilé

Cercle de perçage -Ø [mm] : 112

Diamètre [mm] : 271,8

Diamètre moyeu de roue [mm] : 65

Épaisseur du disque de frein [mm] : 10

Épaisseur minimum [mm] : 8

Hauteur [mm] : 48,3

Nombre de trous : 10

Nombre de trous : 9

Remplit la norme CEE : ECE-R90

Surface : huilé

Type de disque de frein : plein

### Plaquettes :

Épaisseur [mm] : 20,6

Hauteur [mm] : 66

Hauteur 1 [mm] : 66,1

Hauteur 2 [mm] : 71,4

Indicateur d'usure : avec contact du palpeur d'usure intégré

Largeur extérieur [mm] : 155,15

Largeur intérieur [mm] : 156,4

Longueur [mm] : 156,3

numéro WVA : 23588

numéro WVA : 23589

numéro WVA : 24078

Poids [kg] : 2,15

Type de réservoir : Emballage en blister

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Épaisseur [mm] : 17,7

Épaisseur [mm] : 17.7

Hauteur [mm] : 53,3

Hauteur [mm] : 53.3

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

Indicateur d'usure : non préparé pour indicateur d'usure

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

Largeur [mm] : 109,2

Largeur [mm] : 109.2

Système de freinage : Bosch

---

## **VIDANGE :**

### Huile :

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

---

## **AMORTISSEURS :**

Côté d'assemblage : Essieu avant

Diamètre 1/diamètre 2 [mm] : 25/55

Modèle d'amortisseur : Jambe de suspension

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Données : SEOV30/13X217A

Mode de serrage d'amortisseur : Bossage en bas

Mode de serrage d'amortisseur : Goujon en haut

pour numéro PR : 1JM

Système d'amortisseur : Système bitube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

---