

# CARFIT, l'entretien pratique de ma voiture

---

## Seat Ibiza



---

### **FREINAGE :**

#### Disques :

Côté d'assemblage : Essieu avant

Diamètre [mm] : 256

Diamètre du centrage [mm] : 65

Épaisseur du disque de frein [mm] : 22

Hauteur [mm] : 36,5

Hauteur [mm] : 36.5

Poids [kg] : 10.9

pour numéro PR : 1LQ

pour numéro PR : 1LR

pour numéro PR : 1ZG

Type de disque de frein : ventilé

Unité quantitative : Jeu

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Couple de serrage [Nm] : 120

Diamètre [mm] : 230

Diamètre du centrage [mm] : 65

Épaisseur du disque de frein [mm] : 9

Épaisseur minimum [mm] : 7,5

Épaisseur minimum [mm] : 7.5

Hauteur [mm] : 40,3

Hauteur [mm] : 40.3

Information complémentaire 1 : sans roulement de roue

Information complémentaire 1 : sans bague ABS

Nombre de trous : 5

pour numéro PR : 1KK

pour numéro PR : 1KT

pour référence : 08.7165.1X

Surface : revêtu

Type de disque de frein : plein

Type de disque de frein : Perforé

### Plaquettes :

Épaisseur [mm] : 19,7

Hauteur 1 [mm] : 54,7

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

jusque année de construction : 03/2012

Largeur extérieur [mm] : 126,4

Largeur extérieur [mm] : 146

numéro WVA : 23130

numéro WVA : 23131

numéro WVA : 23187

Poids [kg] : 2,13

Côté d'assemblage : Essieu arrière

Épaisseur [mm] : 16

Épaisseur [mm] : 17,0

Hauteur [mm] : 52,9

Longueur [mm] : 87

Longueur [mm] : 87,0

pour numéro PR : 1KK

pour numéro PR : 1KT

pour numéro PR : 1KV

---

## **VIDANGE :**

### Huile :

Indice de viscosité : 5W30

Pour motorisation : Essence et Diesel

---

## **AMORTISSEURS :**

Côté d'assemblage : Essieu avant

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

pas pour référence constructeur : 6R0513025K

pas pour référence constructeur : 6R0513025P

Système d'amortisseur : Système monotube

Type d'amortisseur : Pression de gaz

---