

VALEURS DE CONTRÔLE ET DE RÉGLAGE : SYSTÈME DE FREINAGE

1. Frein avant

1.1. Disques de frein avant

MOTEUR	EP3 - EP6 - EP6DT - DV6TED4 - DV6ATED4 - TU5JP4	EW10A- DW10BTED4 - EP6DTS
Diamètre nominal (mm)	283	302
Épaisseur nominale (mm)	26	26
Épaisseur minimale (mm)	24	24
Voile maximum (mm)	0,05	0,05
Différence d'épaisseur maxi sur une même circonférence (mm)	0,01	0,01

1.2. Plaquettes de frein avant

fournisseur (Étrier de frein avant)	BOSCH	TEVES
fournisseur (Plaquettes de frein avant)	GALFER	JURID
Épaisseur nominale (mm)	12	13
Épaisseur minimale (mm)	2	2

2. Frein arrière

2.1. Disques de frein arrière

Diamètre nominal (mm)	249
Épaisseur nominale (mm)	9
Épaisseur minimale (mm)	7

2.2. Plaquettes de frein arrière

Épaisseur nominale (mm)	11
Épaisseur minimale (mm)	3

3. pompe à vide

3.1. Montage BOSCH

Température huile moteur	Régime moteur	Dépression minimale (mbars)	Durée maximale (en secondes) pour atteindre la dépression minimale
80°C ± 5°C	Ralenti	500	4,5
		700	11
		800	18

3.2. Montage : WABCO et PIERBURG

Température huile moteur	Régime moteur	Dépression minimale (mbars)	Durée maximale (en secondes) pour atteindre la dépression minimale
80°C ± 5°C	Ralenti	500	4
		700	10
		800	15