

2019 Audi A4 Sedan (8W2) L4-2.0L Turbo (DBPA)

Vehículo > Frenos y control de tracción > Sistema de frenos de disco > Especificaciones > Mecánicas (incluido el par)

DATOS TÉCNICOS

Datos técnicos

→ Datos técnicos, frenos

Datos técnicos, frenos



- ♦ En este vehículo el sistema de frenos está dividido por eje.
- ♦ Eje delantero derecho e izquierdo
- ♦ Eje trasero derecho e izquierdo

Sistema de frenos

Componentes	Versión
Distribución del circuito de frenos	Sistema de freno de dos circuitos dividido por el eje.
Eje delantero izquierdo/derecho, eje trasero izquierdo/derecho	
Cilindro maestro de freno	Cilindro maestro de freno tándem
Servofreno	Servofreno de vacío
Regulación de la presión de freno	a través del módulo de control ABS -J104-

Frenos delanteros

Número de PR		1 LA, 1 LIBRA	1LC, 1LD	1LE, 1LF, 1LH
Rotor de freno		Frenos de 16"	Frenos de 16"	Frenos de 17"
	Diámetro en mm	314	318	338
	Nuevo espesor mm	25	30	30
	Límite de desgaste mm	23	28	28

Nota

Desplazamiento lateral máximo del rotor de freno de acero = 0,06 mm

Medición en el rotor del freno instalado

Utilice el soporte del comparador -VAS6079/1- ; comparador - 0-10 mm -VAS6079- .

Limpie la suciedad y el óxido del rotor del freno.

Mida 10 mm desde el borde exterior del rotor del freno.

Número de PR		1LJ, 1LL	1ZA, 1ZC	1ZK
Rotor de freno	Diámetro en mm	380	380	380
	mm	34	34	34
	mm	32	32	32



- ◆ Desplazamiento lateral máximo del rotor de freno de acero = 0,06 mm
- ◆ Medición en el rotor del freno instalado
- ◆ Utilice el soporte del comparador -VAS6079/1- ; comparador - 0-10 mm -VAS6079- .
- ◆ Limpie la suciedad y el óxido del rotor del freno.
- ◆ Mida 10 mm desde el borde exterior del rotor del freno.

1) Límite de desgaste de las pastillas de freno . Consulte → Mantenimiento; Folleto 830; ; .

Frenos traseros

Número de PR		1KD, 1KE	1KF, 1KJ	1KK, 2EJ, 1KU
Rotor de freno		Frenos de 16"	Frenos de 17"	Frenos de 17"
	Diámetro en mm	300	330	330
	mm	12	22	22
Límite de desgaste	mm	10	20	20

Nota

- Desplazamiento lateral máximo del rotor de freno de acero = 0,06 mm
- Medición en el rotor del freno instalado
- Utilice el soporte del comparador -VAS6079/1- ; comparador - 0-10 mm -VAS6079- .
- Limpie la suciedad y el óxido del rotor del freno.
- Mida 10 mm desde el borde exterior del rotor del freno.

