

WOKING - P864302 - Pastilla de freno

Nº artículo

P8643.02

Soporte metalico

Es uno de los componentes más importantes para asegurar el comportamiento adecuado de la pastilla. El estampado correcto durante el proceso de fabricación asegura una superficie totalmente plana del soporte, así como las dimensiones exactas, respetando las mínimas tolerancias que permite este proceso. El granallado final utilizando pintura en polvo previene la corrosión de los soportes.

Lámina anti-vibracion

El ruido es uno de los problemas más comunes en el frenado. Por esta razón Woking tiene una gama de productos que incluye todos los componentes requeridos para el montaje apropiado, siguiendo las especificaciones del fabricante del vehículo. El objetivo de la lámina en el soporte es la reducción de frecuencias y vibraciones normalmente causadas por otros componentes (pinza, suspensión, chasis...) y prevenir la transmisión de éstas a las pastillas.

Material de friccion

Nuestro material de fricción consigue un perfecto equilibrio entre vida útil, rendimiento y confort. La reciente inversión llevada a cabo en nuestras líneas de producción incluyen nuevas prensas automáticas de molde profundo, junto con secciones adicionales de escorchado y pintura. estas inversiones contribuyen, más si cabe, a las ventajas ofrecidas por las pastillas woking.

El departamento de I + D investiga constantemente soluciones eficientes para responder en las más adversas condiciones de trabajo. Woking diseña, desarrolla y produce sus propias fórmulas para el material de fricción, sólo basadas en componentes de calidad contrastada a la vez que son respetuosas con el medio ambiente, con un único objetivo: su protección.

Scorching

Este proceso consiste en un tratamiento de la superficie de la pastilla a 650° C bajo 1 Tm de presión, lo que permite la evacuación de los gases residuales después del proceso de fabricación. Sin este proceso, el material de fricción sufriría un sobrecalentamiento durante su periodo inicial funcionamiento, y por tanto incrementaría la fase de asentamiento en la cual se reduciría la eficiencia de frenado de las pastillas.

Estatus del artículo

Normal

Unidad de embalaje

1

Cantidad por unidad de embalaje

4

Código EAN

8427975272713

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Ate-Teves

Homologación

E990R-01112/708

Long. 1

155,2 mm

Long.

156,4 mm

Altura

72,9 mm

Espesor

20 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

2 por eje

Long. contacto de aviso

210 mm

Peso

2,11 kg

Artículo complementario / información complementaria 2
con lámina adhesiva

Artículo complementario/Información complementaria
con muelle

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4

07.98 - 01.05

100

136 - 136

2393

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4

02.97 - 01.05

115

156 - 156

2393

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4 quattro

08.98 - 07.99

115
156 - 156
2393
Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4
02.97 - 01.05
120
163 - 163
2393
Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4 quattro
02.97 - 01.05
120
163 - 163
2393
Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4
02.97 - 01.05
121
165 - 165
2393
Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4 quattro
02.97 - 01.05
121
165 - 165
2393
Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4
08.01 - 01.05
125
170 - 170
2393
Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.4 quattro
08.01 - 01.05
125
170 - 170
2393
Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.7 T quattro

08.01 - 01.05

184 - 184

250 - 250

2671

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 3.0

08.01 - 01.05

162 - 162

220 - 220

2976

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 3.0 quattro

08.01 - 01.05

162 - 162

220 - 220

2976

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.5 TDI

08.01 - 01.05

114

155 - 155

2496

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.5 TDI

07.02 - 01.05

120

163 - 163

2496

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.5 TDI

02.00 - 01.05

132 - 132

180 - 180

2496

Sedán

AUDI A6 (4B2, C5) 2.5 TDI quattro

02.00 - 01.05

132 - 132

180 - 180

2496

Sedán

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4

07.98 - 01.05

100

136 - 136

2393

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4 quattro

08.98 - 05.01

115

156 - 156

2393

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4

12.97 - 01.05

120

163 - 163

2393

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4 quattro

12.97 - 01.05

120

163 - 163

2393

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.4

12.97 - 01.05

121

165 - 165

2393

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.7 T quattro

08.01 - 01.05

184 - 184

250 - 250

2671

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 3.0

08.01 - 01.05

162 - 162

220 - 220

2976

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 3.0 quattro

08.01 - 01.05

162 - 162

220 - 220

2976

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.5 TDI

07.02 - 01.05

120

163 - 163

2496

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.5 TDI

02.00 - 01.05

132 - 132

180 - 180

2496

Ranchera familiar

AUDI A6 Avant (4B5, C5) 2.5 TDI quattro

02.00 - 01.05

132 - 132

180 - 180

2496

Ranchera familiar

AUDI ALLROAD (4BH, C5) 2.7 T quattro

05.00 - 08.05

184 - 184

250 - 250

2671

Ranchera familiar

AUDI ALLROAD (4BH, C5) 2.5 TDI quattro

05.03 - 08.05

120

163 - 163

2496

Ranchera familiar

AUDI ALLROAD (4BH, C5) 2.5 TDI quattro

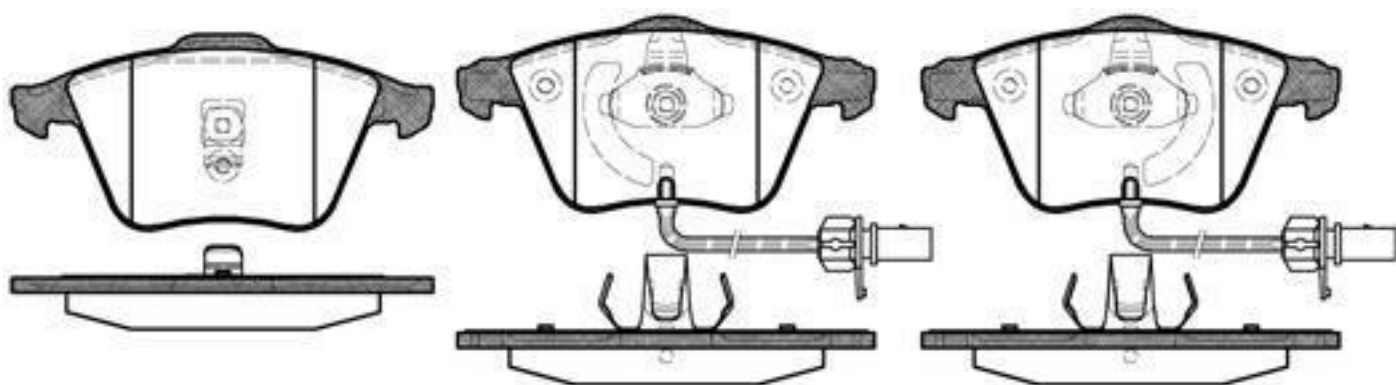
05.00 - 08.05

132 - 132

180 - 180

2496

Ranchera familiar



RECAMBIE 20