

WOKING - P749302 - Pastilla de freno

Nº artículo

P7493.02

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 650º 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 incial 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

8427975262035

Criterios
Lado mont.
Eje trasero
Sistema de frenos
Sumitomo
Homologación
E990R-01118/271
Long.
98,6 mm
Altura
41,7 mm
Espesor
13 mm
Contacto avisador de desgaste
con contacto avisador de desgaste
cant. indicadores de desgaste
2 por eje
Peso
0,746 kg

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

KIA CARENS I (FC) 1.8 i
Dinámica de frenado / conducción: para vehículos con ABS
11.00 - 07.02
81
110
1793
Limusina

KIA CARENS II (FJ) 1.6
07.02 -
77
105
1594
Limusina

KIA CARENS II (FJ) 1.8
07.02 -
93
126
1793
Limusina

KIA CARENS II (FJ) 2.0 CVVT
08.04 -
102
139 - 139

1975
Limusina

KIA CARENS II (FJ) 2.0 CRDi
07.02 -
83
113
1991
Limusina

KIA CARENS II (FJ) 2.0 CRDi
11.05 -
103
140 - 140
1991
Limusina

KIA CLARUS (K9A) 1.8 i 16V
Dinámica de frenado / conducción: para vehículos con ABS
07.96 -
85
116
1793
Sedán

KIA CLARUS (K9A) 2.0 i 16V
Dinámica de frenado / conducción: para vehículos con ABS
07.96 -
98
133 - 133
1998
Sedán

KIA CLARUS Ranchera familiar (GC) 1.8 i 16V
Dinámica de frenado / conducción: para vehículos con ABS
05.98 -
85
116
1793
Ranchera familiar

KIA CLARUS Ranchera familiar (GC) 2.0 i 16V
Dinámica de frenado / conducción: para vehículos con ABS
05.98 -
98
133 - 133
1998
Ranchera familiar

KIA SEPHIA (FA) 1.5 i

02.96 - 10.97

59

80

1498

Fastback

KIA SEPHIA Sedán (FA) 1.5 i

02.96 - 10.97

59

80

1498

Sedán

KIA SHUMA (FB) 1.5 i 16V

10.97 - 03.01

65

88

1498

Fastback

KIA SHUMA (FB) 1.8 i 16V

10.97 - 03.01

81

110

1793

Fastback

KIA SHUMA Sedán (FB) 1.5

03.96 - 12.98

59

80

1498

Sedán

KIA SHUMA Sedán (FB) 1.5 i 16V

10.97 - 10.01

65

88

1498

Sedán

KIA SHUMA II (FB) 1.6

05.01 - 08.04

75

101

1594

Fastback

KIA SHUMA II (FB) 1.8

04.03 - 08.04

84

114

1793

Fastback

KIA SHUMA II Sedán (FB) 1.6

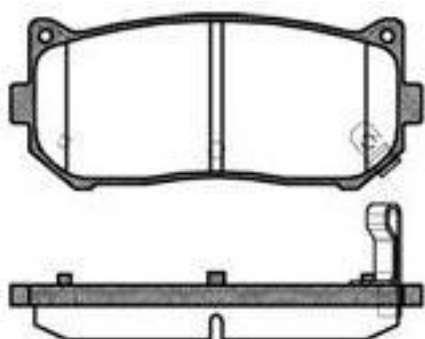
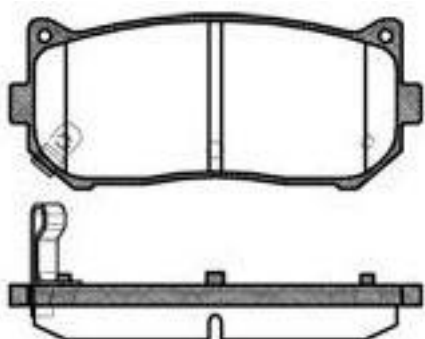
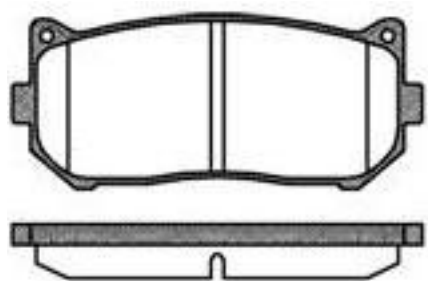
05.01 - 05.04

75

101

1594

Sedán



RR ECAMBIOS 20