

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 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

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

