WOKING - P324302 - Pastilla de freno

Nº artículo P3243.02

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 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 8427975255662 Criterios Lado mont. Eje delantero Sistema de frenos Akebono Homologación E190R-01022/019 Long. 127,5 mm Altura 49 mm Espesor 14,8 mm Contacto avisador de desgaste con contacto avisador de desgaste cant. indicadores de desgaste 2 por eje Peso 1,169 kg Denominación año construcción kW CV cc tipo constr. HONDA ACCORD II (AC, AD) 1.6 EX (AC) 09.83 - 10.85 65 88 1598 Sedán HONDA ACCORD II (AC, AD) 1.8 EX (AD) 09.83 - 10.85 74 101 1829 Sedán HONDA ACCORD II Hatchback (AC, AD) 1.6 EX (AC) 09.83 - 10.85 65 88 1598 Fastback HONDA ACCORD II Hatchback (AC, AD) 1.8 EX (AD) 09.83 - 10.85 74 101

1829

Fastback

Fabricante Ref. OE

ALFAROME/FIAT/LANCI 22A0058101 ALFAROME/FIAT/LANCI 22A1058101 **HONDA** 45022-SA6-600 **HYUNDAI** 5810122A00 **HYUNDAI** 58101-22A00 **HYUNDAI** 5810122A10 **HYUNDAI** 58101-22A10 **HYUNDAI** 5810124B00 **HYUNDAI** 58101-24B00 **HYUNDAI** 5810124C00 **HYUNDAI** 58101-24C00 **HYUNDAI** 5810128A10 **HYUNDAI** 58101-28A10 **SUBARU** 7251 93010 **SUBARU** 725193010

