WOKING - P1315301 - Pastilla de freno

Nº artículo P13153.01

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 8427975277688 Criterios Artículo complementario/Información complementaria con accesorios Lado mont. Eje delantero Sistema de frenos **Bosch** Homologación E990R-01112/1433 Long. 131,7 mm Altura 57 mm Espesor 16,2 mm Contacto avisador de desgaste con contacto avisador de desgaste cant. indicadores de desgaste 1 por eje Peso 1,523 kg Artículo complementario / información complementaria 2 con lámina adhesiva con tornillos Denominación año construcción kW CV cc tipo constr. FIAT SEDICI (FY_) 1.6 16V 06.06 -79 107 1586 Todo terreno, cerrada FIAT SEDICI (FY_) 1.6 16V 4x4 06.06 -79 107 1586 Todo terreno, cerrada FIAT SEDICI (FY_) 1.6 16V 06.06 -88 120 1586 Todo terreno, cerrada

FIAT SEDICI (FY_) 1.6 16V 4x4 06.06 -

88

120

1586

Todo terreno, cerrada

FIAT SEDICI (FY_) 1.9 D Multijet

06.06 -

88

120

1910

Todo terreno, cerrada

FIAT SEDICI (FY_) 1.9 D Multijet 4x4

06.06 -

88

120

1910

Todo terreno, cerrada

FIAT SEDICI (FY_) 2.0 D Multijet

06.06 -

99

135 - 135

1956

Todo terreno, cerrada

FIAT SEDICI (FY_) 2.0 D Multijet 4x4

06.06 -

99

135 - 135

1956

Todo terreno, cerrada

