

WOKING - P1058300 - Pastilla de freno

Nº artículo

P10583.00

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 .

Estatus del artículo

Normal

Unidad de embalaje

1

Cantidad por unidad de embalaje

4

Código EAN

8427975276001

Criterios

Contacto avisador de desgaste
preparado para indicador desgaste

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Lucas II

Homologación

E990R-01112/1239

Long.

162,6 mm

Altura

58,7 mm

Espesor

18,2 mm

Peso

2,308 kg

Artículo complementario/Información complementaria
con accesorios

Artículo complementario / información complementaria 2
con lámina adhesiva

con tornillos

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

LAND ROVER DISCOVERY III (LA_) 4.0 V6 4x4

10.04 - 09.09

160 - 160

218 - 218

4009

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER DISCOVERY III (LA_) 4.4 4x4

07.04 - 09.09

220 - 220

299 - 299

4394

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER DISCOVERY III (LA_) 2.7 TD 4x4

07.04 - 09.09

140 - 140

190 - 190

2720

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER DISCOVERY IV (LA_) 2.7 TD 4x4

09.09 -

140 - 140

190 - 190

2720

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER III (LM_) 4.2 4x4

05.05 - 08.12

291 - 291

396 - 396

4197

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER III (LM_) 4.4 4x4

05.05 - 08.12

225 - 225

306 - 306

4394

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER III (LM_) 3.6 D 4x4

04.06 - 08.12

200 - 200

272 - 272

3628

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT (LS_) 4.2 4x4

02.05 - 03.13

287 - 287

390 - 390

4197

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT (LS_) 4.4 4x4

02.05 - 03.13

220 - 220

299 - 299

4394

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT (LS_) 2.7 D 4x4

02.05 - 03.13

140 - 140

190 - 190

2720

Todo terreno, cerrada

LAND ROVER RANGE ROVER SPORT (LS_) 3.6 D 4x4

04.06 - 03.13

200 - 200

272 - 272

3628

Todo terreno, cerrada

