

## WOKING - P794302 - Pastilla de freno

Nº artículo

P7943.02

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

8427975266798

Sustituye a

P7943.10

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Sumitomo

Homologación

E990R-01112/192

Long.

131,7 mm

Altura

58,5 mm

Espesor

17,2 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

2 por eje

Peso

1,684 kg

Artículo complementario / información complementaria 2  
con lámina adhesiva

con tornillos

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

HONDA ACCORD VI (CG, CK) 1.8 i

10.98 - 12.02

100

136 - 136

1850

Sedán

HONDA ACCORD VI (CG, CK) 2.0 i

10.98 - 01.01

108

147 - 147

1997

Sedán

HONDA ACCORD VI (CG, CK) 2.3 (CK2)

01.01 - 06.03

113

154 - 154

2254  
Sedán

HONDA ACCORD VI (CG, CK) 2.0 Turbo DI  
02.99 - 12.02

77  
105  
1994  
Sedán

HONDA ACCORD VI Hatchback (CH) 1.8 i (CH6)  
12.99 - 12.02

100  
136 - 136  
1850  
Fastback

HONDA ACCORD VI Hatchback (CH) 2.0 (CH7)  
12.99 - 12.02

108  
147 - 147  
1997  
Fastback

HONDA ACCORD VI Hatchback (CH) 2.3 (CL4)  
11.00 - 12.02

113  
154 - 154  
2254  
Fastback

HONDA ACCORD VI Hatchback (CH) 2.0 TDi  
12.99 - 10.00

77  
105  
1994  
Fastback

HONDA ACCORD VI Coupé (CG) 2.0 i 16V  
02.98 - 06.03

108  
147 - 147  
1997  
Coupé



**R**ECAMBIE **R**20