

WOKING - P703304 - Pastilla de freno

Nº artículo

P7033.04

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

8427975260741

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Girling

Homologación

E190R-01022/022

Long.

129,9 mm

Altura

53 mm

Espesor

19 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

4 por eje

Long. contacto de aviso

310 mm

Peso

1,462 kg

Artículo complementario / información complementaria 2
con lámina adhesiva

con tornillos

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

PEUGEOT 406 (8B) 1.6

Año hasta: 03.99, para fabricante: LUCAS

11.95 - 05.04

65

88

1580

Sedán

PEUGEOT 406 (8B) 1.8 16V

10.00 - 05.04

85

116

1749

Sedán

PEUGEOT 406 (8B) 1.8

Año hasta: 03.99, para fabricante: LUCAS

05.97 - 05.04

66
90
1761
Sedán

PEUGEOT 406 (8B) 1.8 16V
Año hasta: 03.99, para fabricante: LUCAS
11.95 - 10.00

81
110
1761
Sedán

PEUGEOT 406 (8B) 1.9 D
10.96 - 05.04

55
75
1905
Sedán

PEUGEOT 406 (8B) 1.9 TD
Año desde: 07.96, Año hasta: 03.99, para fabricante: LUCAS, Ancho de llanta: 14 inch
01.96 - 05.04

66
90
1905
Sedán

PEUGEOT 406 (8B) 1.9 TD
01.96 - 05.04

68
92
1905
Sedán

PEUGEOT 406 Break (8E/F) 1.8 16V
10.00 - 10.04

85
116
1749
Ranchera familiar

PEUGEOT 406 Break (8E/F) 1.8
Año hasta: 03.99, para fabricante: LUCAS
05.97 - 10.04

66
90
1761

Ranchera familiar

PEUGEOT 406 Break (8E/F) 1.8 16V

Año desde: 11.96, Año hasta: 03.99, para fabricante: LUCAS

10.96 - 10.00

81

110

1761

Ranchera familiar

PEUGEOT 406 Break (8E/F) 1.9 D

Año desde: 11.96, Año hasta: 03.99, para fabricante: LUCAS

10.96 - 10.04

55

75

1905

Ranchera familiar

PEUGEOT 406 Break (8E/F) 1.9 TD

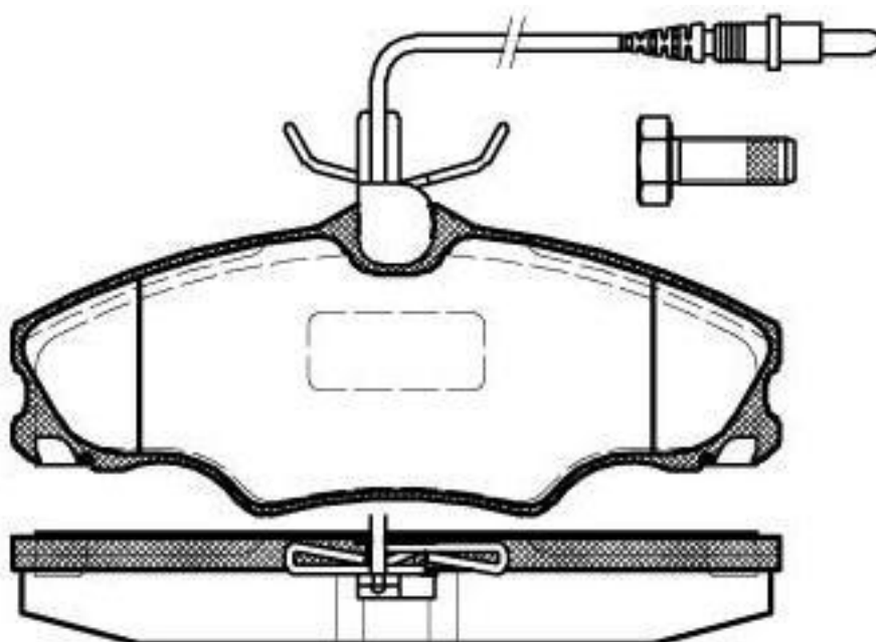
10.96 - 10.04

66

90

1905

Ranchera familiar



RECAMBIE**R**ZO