

## WOKING - P1009302 - Pastilla de freno

Nº artículo

P10093.02

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 650º 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

8427975275103

## Criterios

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Bosch

Homologación

E290R-01122/023

Long.

165 mm

Altura

62 mm

Espesor

20,8 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

2 por eje

Long. contacto de aviso

95 mm

Peso

2,15 kg

Artículo complementario / información complementaria 2  
con lámina adhesiva

con tornillos

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) 3,0

09.03 -

140 - 140

190 - 190

3199

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) 3.2

09.03 -

160 - 160

218 - 218

3199

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) 3.5

09.07 -

190 - 190

258 - 258

3498

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) 3.7

06.04 -

170 - 170

231 - 231

3724

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.0

09.03 -

80

109

2148

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.0 4-matic

07.05 -

80

109

2148

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.0

08.05 -

85

116

2148

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.2

09.03 -

110

150 - 150

2148

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.2 4-matic

07.05 -

110

150 - 150

2148

Limusina

MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 3.0

03.06 -

150 - 150

204 - 204

2987

Limusina

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 119

09.03 -

140 - 140

190 - 190

3199

Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 122

09.03 -

160 - 160

218 - 218

3199

Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 126

09.07 -

190 - 190

258 - 258

3498

Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 123

06.04 -

170 - 170

231 - 231

3724

Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 109 CDI

09.03 -

65

88

2148

Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 109 CDI 4x4

09.07 -

70

95

2148

Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 109 CDI

09.06 -

70  
95  
2148  
Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 111 CDI  
09.03 -  
80  
109  
2148  
Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 111 CDI 4x4  
09.07 -  
80  
109  
2148  
Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 111 CDI (639.701)  
09.07 -  
85  
116  
2148  
Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 115 CDI  
09.03 -  
110  
150 - 150  
2148  
Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 115 CDI 4x4  
09.07 -  
110  
150 - 150  
2148  
Autobús

MERCEDES-BENZ VITO Autobús (W639) 120 CDI  
07.06 -  
150 - 150  
204 - 204  
2987  
Autobús

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 119

09.03 -  
140 - 140  
190 - 190  
3199  
Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 122

09.03 -  
160 - 160  
218 - 218  
3199  
Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 126

09.07 -  
190 - 190  
258 - 258  
3498  
Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 123 (639.603)

06.04 - 07.08  
170 - 170  
231 - 231  
3724  
Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 109 CDI

09.03 -  
65  
88  
2148  
Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 109 CDI

08.06 -  
70  
95  
2148  
Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 111 CDI

09.03 -  
80  
109  
2148  
Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 111 CDI 4x4

09.07 -

80

109

2148

Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 111 CDI

09.07 -

85

116

2148

Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 115 CDI

09.03 -

110

150 - 150

2148

Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 115 CDI 4x4

07.06 -

110

150 - 150

2148

Furgón

MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Furgón (W639) 120 CDI

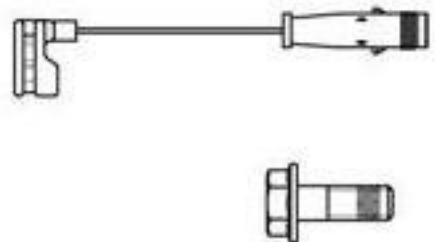
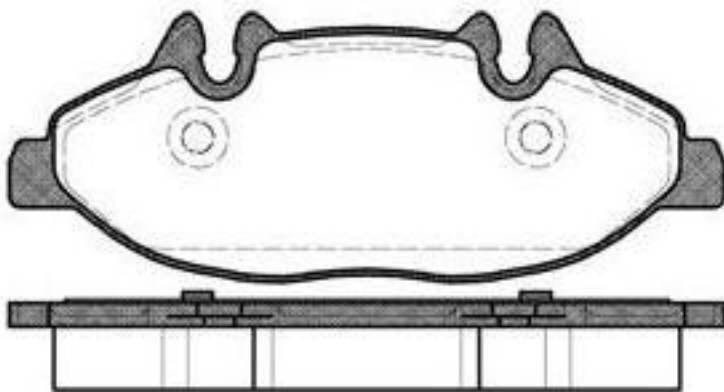
07.06 -

150 - 150

204 - 204

2987

Furgón



**RECAMBIE** ZO

