

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 incial 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



