

WOKING - P863300 - Pastilla de freno

Nº artículo

P8633.00

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 de frenado de las pastillas.

Estatus del artículo

Normal

Unidad de embalaje

1

Cantidad por unidad de embalaje

4

Código EAN

8427975272706

Criterios

Contacto avisador de desgaste
preparado para indicador desgaste

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Ate-Teves

Homologación

E990R-01704/005

Long. 1

155,4 mm

Long.

156,4 mm

Altura

63,6 mm

Espesor

20 mm

Peso

1,925 kg

Artículo complementario/Información complementaria
con accesorios

Artículo complementario / información complementaria 2
con lámina adhesiva

Artículo complementario/Información complementaria
con muelle

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

BMW 3 (E46) 325 i

09.00 - 02.05

141 - 141

192 - 192

2494

Sedán

BMW 3 (E46) 325 xi

09.00 - 02.05

141 - 141

192 - 192

2494

Sedán

BMW 3 (E46) 330 i

06.00 - 02.05

170 - 170

231 - 231

2979

Sedán

BMW 3 (E46) 330 xi
06.00 - 02.05
170 - 170
231 - 231
2979
Sedán

BMW 3 (E46) 330 d
10.99 - 02.05
135 - 135
184 - 184
2926
Sedán

BMW 3 (E46) 330 d
03.03 - 02.05
150 - 150
204 - 204
2993
Sedán

BMW 3 (E46) 330 xd
06.00 - 02.05
135 - 135
184 - 184
2926
Sedán

BMW 3 (E46) 330 xd
03.03 - 02.05
150 - 150
204 - 204
2993
Sedán

BMW 3 Coupé (E46) 330 Ci
06.00 - 07.06
170 - 170
231 - 231
2979
Coupé

BMW 3 Coupé (E46) 330 xi
06.00 - 07.06
170 - 170
231 - 231
2979

Coupé

BMW 3 Coupé (E46) 330 Cd

03.03 - 07.06

150 - 150

204 - 204

2993

Coupé

BMW 3 Descapotable (E46) 330 Ci

06.00 - 12.07

170 - 170

231 - 231

2979

Descapotable

BMW 3 Descapotable (E46) 330 Cd

08.05 - 12.07

150 - 150

204 - 204

2993

Descapotable

BMW 3 Touring (E46) 330 i

06.00 - 02.05

170 - 170

231 - 231

2979

Ranchera familiar

BMW 3 Touring (E46) 330 xi

06.00 - 02.05

170 - 170

231 - 231

2979

Ranchera familiar

BMW 3 Touring (E46) 318 d

03.02 - 02.05

85

115

1951

Ranchera familiar

BMW 3 Touring (E46) 330 d

10.99 - 02.05

135 - 135

184 - 184

2926

Ranchera familiar

BMW 3 Touring (E46) 330 xd

06.00 - 02.05

135 - 135

184 - 184

2926

Ranchera familiar

BMW 3 Touring (E46) 330 d

03.03 - 02.05

150 - 150

204 - 204

2993

Ranchera familiar

BMW 3 Touring (E46) 330 xd

03.03 - 02.05

150 - 150

204 - 204

2993

Ranchera familiar

BMW 5 (E39) 520 d

02.00 - 06.03

100

136 - 136

1951

Sedán

BMW 5 (E39) 525 d

02.00 - 06.03

120

163 - 163

2497

Sedán

BMW 5 Touring (E39) 520 d

02.00 - 09.03

100

136 - 136

1951

Ranchera familiar

BMW 5 Touring (E39) 525 d

02.00 - 05.04

120

163 - 163
2497
Ranchera familiar

BMW X3 (E83) 2.0 i
07.05 - 08.08
110
150 - 150
1995
Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) xDrive 20 i
09.08 - 08.11
110
150 - 150
1995
Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 2.5 i
01.04 - 08.06
141 - 141
192 - 192
2494
Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 2.5 si
09.06 - 08.08
160 - 160
218 - 218
2497
Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) xDrive 25 i
09.08 - 12.11
160 - 160
218 - 218
2497
Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 3.0 i xDrive
01.04 - 08.06
170 - 170
231 - 231
2979
Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 3.0 si
09.06 - 08.08

200 - 200

272 - 272

2996

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) xDrive 30 i

09.08 - 12.11

200 - 200

272 - 272

2996

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) xDrive 18 d

09.08 - 12.11

105

143 - 143

1995

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 2.0 d

10.04 - 12.10

110

150 - 150

1995

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 2.0 d

09.07 - 03.09

130 - 130

177 - 177

1995

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) xDrive 20 d

09.08 - 08.10

130 - 130

177 - 177

1995

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 3.0 d

01.04 - 08.05

150 - 150

204 - 204

2993

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) 3.0 d

01.04 - 08.08

160 - 160

218 - 218

2993

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) xDrive 30 d

09.08 - 04.11

155 - 155

211 - 211

2993

Todo terreno, cerrada

BMW X3 (E83) xDrive 30 d

09.08 - 04.11

160 - 160

218 - 218

2993

Todo terreno, cerrada

BMW Z4 (E85) 3.0 si

01.06 - 12.08

195 - 195

265 - 265

2996

Descapotable

BMW Z4 Coupé (E86) 3.0 si

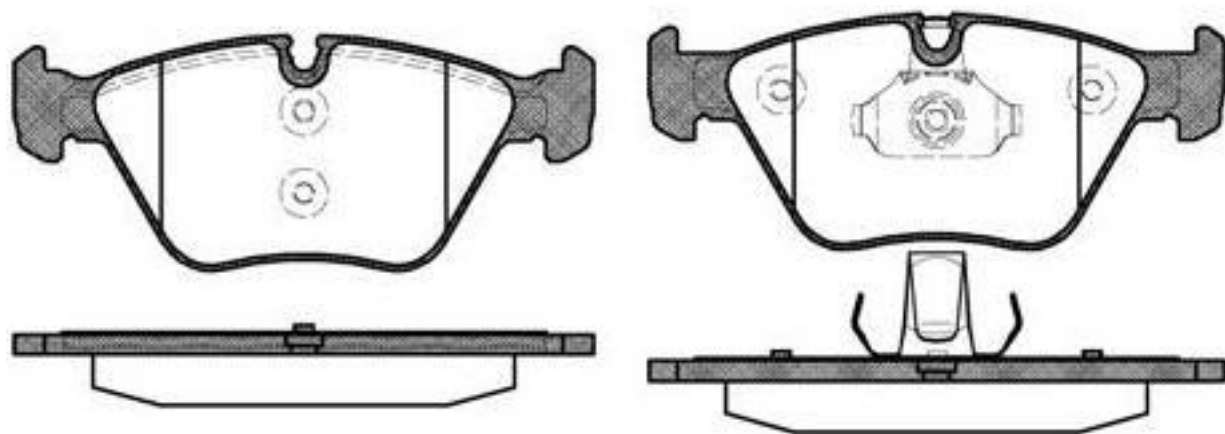
03.06 - 01.09

195 - 195

265 - 265

2996

Coupé



RR ECAMBIE **Z0**