WOKING - P1250300 - Pastilla de freno

Nº artículo P12503.00

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 incial 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 8427975280466 Criterios Artículo complementario/Información complementaria con accesorios Homologación E9 90R-01112/2467 Lado mont. Eje delantero Long. 121 mm Espesor 18 mm Long. 1 156,5 mm Long. 155,2 mm Altura 1 68,5 mm altura 2 63,2 mm Sistema de frenos Ate-Teves Peso 2,040 kg Artículo complementario / información complementaria 2 con lámina adhesiva Artículo complementario/Información complementaria con muelle Denominación año construcción kW CV cc tipo constr. RENAULT LAGUNA II Grandtour (KG0/1_) 2.0 dCi (KG1S) 01.06 -127 173 - 173 1995 Ranchera familiar RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 1.6 16V (BT04, BT0D, BT0U) 10.07 -81 110 1598 **Fastback** RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 16V (BT05, BT0F, BT0W) 10.07 -103 140 - 140

```
1998
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 16V Hi-Flex (BT1H)
10.07 -
103
140 - 140
1997
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 16V Turbo
10.07 -
125
170 - 170
1998
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 GT
03.08 -
150 - 150
204 - 204
1998
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 1.5 dCi (BT00, BT0A, BT0T, BT1J)
10.07 -
81
110
1461
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi (BT08, BT0K, BT0J, BT14, BT1A, BT1D)
10.07 -
96
131 - 131
1995
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi (BT01, BT09, BT12, BT1S)
10.07 -
110
150 - 150
1995
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi (BT0M, BT0N, BT19)
01.08 -
```

127

```
173 - 173
1995
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 2.0 dCi GT (BT1E, BT1N)
03.08 -
131 - 131
178 - 178
1995
Fastback
RENAULT LAGUNA III (BT0/1) 3.0 dCi (BT03, BT13)
09.08 -
173 - 173
235 - 235
2998
Fastback
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 16V (KT0F, KT0W)
10.07 -
103
140 - 140
1998
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 16V Hi-Flex (KT1H)
10.07 -
103
140 - 140
1997
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 16V Turbo
10.07 -
125
170 - 170
1998
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 GT
03.08 -
150 - 150
204 - 204
1998
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi (KT01, KT08, KT0K, KT0J, KT1A, KT1D)
10.07 -
```

```
96
131 - 131
1995
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi (KT01, KT09, KT12, KT1S)
10.07 -
110
150 - 150
1995
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi (KT0M, KT0N, KT19)
01.08 -
127
173 - 173
1995
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 2.0 dCi GT (KT11, KT1E, KT1N)
03.08 -
131 - 131
178 - 178
1995
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA III Grandtour (KT0/1) 3.0 dCi (KT03, KT13)
09.08 -
173 - 173
235 - 235
2998
Ranchera familiar
RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 16V Turbo
09.08 -
125
170 - 170
1998
Coupé
RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 GT
09.08 -
150 - 150
204 - 204
1998
Coupé
```

RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 3.5 V6 (DT0P)

```
09.08 -
175 - 175
238 - 238
3498
Coupé
RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 dCi (DT01, DT09, DT12, DT1D)
09.08 -
110
150 - 150
1995
Coupé
RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 dCi
09.08 -
127
173 - 173
1995
Coupé
RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 2.0 dCi GT (DT11, DT1E, DT1N)
09.08 -
131 - 131
178 - 178
1995
Coupé
RENAULT LAGUNA Coupé (DT0/1) 3.0 dCi (DT03)
09.08 -
173 - 173
235 - 235
2998
Coupé
RENAULT LATITUDE (L70_) 2.0 16V (L70B)
02.11 -
103
140 - 140
1997
Sedán
RENAULT LATITUDE (L70_) 1.5 dCi (L70R)
07.10 -
81
110
1461
Sedán
```

```
RENAULT LATITUDE (L70_) 2.0 dCi 150 (L70H)
02.11 -
110
150 - 150
1995
Sedán
RENAULT LATITUDE (L70_) 2.0 dCi 175 (L70Y)
05.11 -
127
173 - 173
1995
Sedán
RENAULT LATITUDE (L70_) 2.0 dCi
02.11 -
130 - 130
177 - 177
1995
Sedán
RENAULT LATITUDE (L70_) 3.0 dCi 240 (L70G)
02.11 -
177 - 177
241 - 241
2998
Sedán
RENAULT GRAND SCÉNIC III (JZ0/1_) 2.0 dCi (JZ0Y)
02.09 -
110
150 - 150
1995
Limusina
RENAULT GRAND SCÉNIC III (JZ0/1_) 2.0 dCi (JZ0L)
04.09 -
118
160 - 160
1995
Limusina
```

