WOKING - P1282300 - Pastilla de freno

Nº artículo P12823.00

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 8427975280954 Criterios Homologación E990R-01118/2525 Lado mont. Eje trasero Long. 87 mm Altura 52,9 mm Espesor 16,7 mm Sistema de frenos Girling Contacto avisador de desgaste sin sensor de desgaste Artículo complementario/Información complementaria con accesorios con muelle Artículo complementario / información complementaria 2 con tornillos Denominación año construcción kW CV cc tipo constr. CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 04.08 -66 90 1587 Limusina CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 VTi 95 07.10 -72 98 1598 Limusina CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 04.08 -80 109 1587 Limusina CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 VTi 120 11.09 -88

```
120
1598
Limusina
CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 HDi 75
04.08 -
55
75
1560
Limusina
CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 HDi 90
04.08 -
66
90
1560
Limusina
CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 HDi 90
07.10 -
68
92
1560
Limusina
CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 HDi 110
04.08 -
80
109
1560
Limusina
CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 HDi 110
07.10 -
82
112
1560
Limusina
CITROËN BERLINGO (B9) 1.6 HDi 115
07.10 -
84
114
1560
Limusina
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) Electric
09.11 -
```

```
42
57
null
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6
04.08 -
66
90
1587
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6
04.08 -
80
109
1587
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6 VTi 95
07.10 -
72
98
1598
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6 HDi 75
04.08 -
55
75
1560
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6 HDi 90 16V
04.08 -
66
90
1560
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6 HDi 90
07.10 -
68
92
1560
Furgón
```

CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6 HDi 110

```
04.08 -
80
109
1560
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6 HDi 110
07.10 -
82
112
1560
Furgón
CITROËN BERLINGO Furgón (B9) 1.6 HDi 115
07.10 -
84
114
1560
Furgón
CITROËN BERLINGO Caja/Chasis (B9) 1.6 HDi 90
04.08 -
66
90
1560
Caja/Chasis
```

