# WOKING - P363310 - Pastilla de freno

Nº artículo P3633.10

## 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 8427975256317 Sustituye a P3633.15 Criterios Artículo complementario/Información complementaria con accesorios Lado mont. Eje trasero Sistema de frenos Girling Homologación E190R-01023/056 Long. 87 mm Altura 52,9 mm Espesor 15 mm Peso 0,822 kg Artículo complementario / información complementaria 2 con lámina adhesiva Artículo complementario/Información complementaria con muelle Artículo complementario / información complementaria 2 con tornillos Denominación año construcción kW CV cc tipo constr. NISSAN MICRA III (K12) 1.4 16V 01.03 - 06.10 65 88 1386 **Fastback** NISSAN MICRA III (K12) 160 SR 05.05 - 06.10 81 110 1598 **Fastback** NISSAN MICRA III (K12) 1.5 dCi 01.03 - 06.10 48 65 1461

**Fastback** 

```
NISSAN MICRA III (K12) 1.5 dCi
06.05 - 06.10
50
68
1461
Fastback
NISSAN MICRA III (K12) 1.5 dCi
09.03 - 06.10
60
82
1461
Fastback
NISSAN MICRA III (K12) 1.5 dCi
06.05 - 06.10
63
86
1461
Fastback
NISSAN MICRA C+C III (K12) 1.4 16V
08.05 -
65
88
1386
Descapotable
NISSAN MICRA C+C III (K12) 1.6 160 SR
08.05 -
81
110
1598
Descapotable
NISSAN NOTE (E11) 1.5 dCi
03.06 -
63
86
1461
Limusina
NISSAN NOTE (E11) 1.5 dCi
07.08 -
76
103
1461
```

