

## **WOKING - P1218300 - Pastilla de freno**

Nº artículo

P12183.00

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 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 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

8427975279682

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria  
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Long.

142 mm

Altura

58,7 mm

Espesor

17 mm

Homologación

E9 90R-01704/061

Peso

1,719 kg

Contacto avisador de desgaste

con avisador acústico de desgaste

cant. indicadores de desgaste

2 por eje

Artículo complementario / información complementaria 2  
con lámina adhesiva

Artículo complementario/Información complementaria  
con muelle.

Denominación año construcción kW CV cc tipo constr.

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 1.6

02.07 -

84

114

1598

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 1.6

11.10 -

86

117

1598

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 2.0

02.07 -

104

141 - 141

1997

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 2.0 A las 4 ruedas

02.07 -

104

141 - 141

1997

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 1.5 dCi

07.08 -

76

103

1461

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 1.5 dCi

02.07 -

78

106

1461

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 1.5 dCi

11.10 -

81

110

1461

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 1.6 dCi

10.11 -

96

130 - 130

1598

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 1.6 dCi A las 4 ruedas

10.11 -

96

130 - 130

1598

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 2.0 dCi

02.07 -

110

150 - 150

1995

Todo terreno, cerrada

NISSAN QASHQAI / QASHQAI +2 I (J10, JJ10) 2.0 dCi A las 4 ruedas

02.07 -

110

150 - 150

1995

Todo terreno, cerrada

NISSAN X-TRAIL (T31) 2.0

06.07 - 11.13

104

141 - 141

1997

Todo terreno, cerrada

NISSAN X-TRAIL (T31) 2.0 FWD

06.08 - 11.13

103

140 - 140

1998

Todo terreno, cerrada

NISSAN X-TRAIL (T31) 2.0

06.08 - 11.13

103

140 - 140

1998

Todo terreno, cerrada

NISSAN X-TRAIL (T31) 2.5 4x4

06.07 - 11.13

124

169 - 169

2488

Todo terreno, cerrada

NISSAN X-TRAIL (T31) 2.0 dCi

06.07 - 11.13

110

150 - 150

1995

Todo terreno, cerrada

NISSAN X-TRAIL (T31) 2.0 dCi FWD

06.07 - 11.13

110

150 - 150

1995

Todo terreno, cerrada

NISSAN X-TRAIL (T31) 2.0 dCi

06.07 - 11.13

127

173 - 173

1995

Todo terreno, cerrada

