

WOKING - P674312 - Pastilla de freno

Nº artículo

P6743.12

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

8427975273185

Criterios

Artículo complementario/Información complementaria
con accesorios

Lado mont.

Eje delantero

Sistema de frenos

Girling

Homologación

E990R-01112/242

Long.

131,6 mm

Altura 1

55,5 mm

altura 2

52,8 mm

Espesor

16,8 mm

Contacto avisador de desgaste

con contacto avisador de desgaste

cant. indicadores de desgaste

2 por eje

Peso

1,358 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.

OPEL COMBO Tour 1.4

10.04 -

66

90

1364

Limusina

OPEL COMBO Tour 1.6

Año desde: 01.02, Año hasta: 09.04

10.01 -

64

87

1598

Limusina

OPEL COMBO Tour 1.7 DI 16V

10.01 -
48
65
1686
Limusina

OPEL COMBO Tour 1.7 DTI 16V

10.01 -
55
75
1686
Limusina

OPEL COMBO Furgón/ranchera familiar 1.6

Año desde: 01.02, Año hasta: 09.04

10.01 -
64
87
1598
Furgón/ranchera familiar

OPEL COMBO Furgón/ranchera familiar 1.7 DI 16V

10.01 -
48
65
1686
Furgón/ranchera familiar

OPEL COMBO Furgón/ranchera familiar 1.7 DTI 16V

10.01 -
55
75
1686
Furgón/ranchera familiar

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.0

09.00 - 06.03

43
58
973
Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.0

06.03 - 12.09

44
60
998
Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.2

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 - 12.09

55

75

1199

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.2 Twinport

07.04 - 12.09

59

80

1229

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.4 Twinport

06.03 - 12.09

66

90

1364

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.4

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 - 12.09

66

90

1389

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.8

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 - 12.09

92

125

1796

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.3 CDTI

06.03 - 12.09

51

70

1248

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.7 DI

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 - 12.09

48

65

1686

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.7 DTI

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 - 12.09

55

75

1686

Fastback

OPEL CORSA C (F08, F68) 1.7 CDTI

06.03 - 12.09

74

100

1686

Fastback

OPEL CORSA C Furgón (F08, W5L) 1.2 16V

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 -

55

75

1199

Furgón

OPEL CORSA C Furgón (F08, W5L) 1.2

07.05 -

59

80

1229

Furgón

OPEL CORSA C Furgón (F08, W5L) 1.4

08.03 -

66

90

1364

Furgón

OPEL CORSA C Furgón (F08, W5L) 1.3 CDTI 16V

08.05 -

51

69

1248

Furgón

OPEL CORSA C Furgón (F08, W5L) 1.7 DI 16V

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 -

48

65

1686

Furgón

OPEL CORSA C Furgón (F08, W5L) 1.7 DTI 16V

para fabricante: LUC II, Año desde: 10.01

09.00 -

55

75

1686

Furgón

OPEL CORSA C Furgón (F08, W5L) 1.7 CDTi

08.03 -

74

101

1686

Furgón

OPEL TIGRA TwinTop 1.4

06.04 -

66

90

1364

Descapotable

OPEL TIGRA TwinTop 1.8

06.04 -

92

125

1796

Descapotable

OPEL TIGRA TwinTop 1.3 CDTI

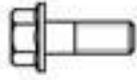
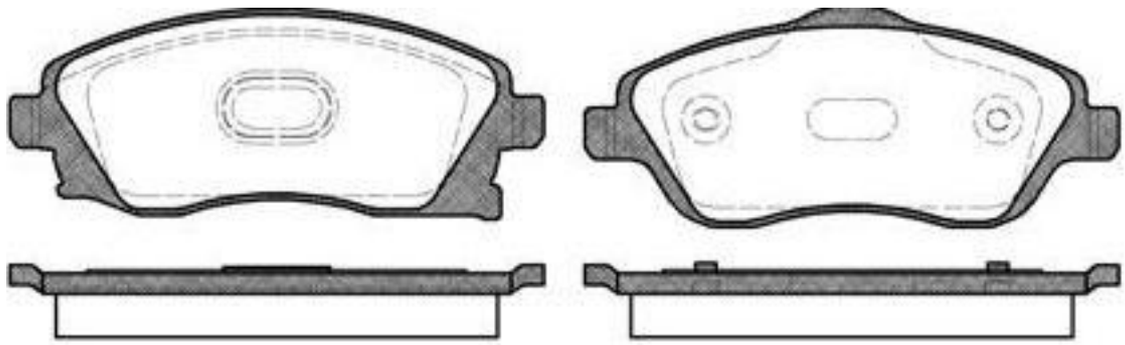
06.04 -

51

69

1248

Descapotable



ST

RR RECAMBIE **NO**