WOKING - P1309302 - Pastilla de freno

Nº artículo P13093.02

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 8427975277510 Criterios Artículo complementario/Información complementaria con accesorios Lado mont. Eje trasero Sistema de frenos Mando Homologación E990R-01118/1285 Long. 93,1 mm Altura 41 mm Espesor 15,2 mm Contacto avisador de desgaste con contacto avisador de desgaste cant. indicadores de desgaste 2 por eje Peso 0,851 kg Artículo complementario / información complementaria 2 con lámina adhesiva Denominación año construcción kW CV cc tipo constr. HYUNDAI ACCENT III (MC) 1.4 GL 11.05 - 11.10 71 97 1399 **Fastback** HYUNDAI ACCENT III (MC) 1.5 CRDi GLS 11.05 - 11.10 81 110 1493 **Fastback** HYUNDAI ACCENT III (MC) 1.6 GLS 11.05 - 11.10 82 112 1599

HYUNDAI ACCENT III Sedán (MC) 1.4 GL

Fastback

```
11.05 - 11.10
71
97
1399
Sedán
HYUNDAI ACCENT III Sedán (MC) 1.5 CRDi GLS
11.05 - 11.10
81
110
1493
Sedán
HYUNDAI ACCENT III Sedán (MC) 1.6 GLS
11.05 - 11.10
82
112
1599
Sedán
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.2
09.08 -
57
78
1248
Fastback
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.2
03.12 -
63
86
1248
Fastback
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.4
09.08 -
74
101
1396
Fastback
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.6
09.08 -
93
126
1591
Fastback
```

```
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.1 CRDi
03.12 -
55
75
1120
Fastback
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.4 CRDi
08.09 -
55
75
1396
Fastback
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.4 CRDi
08.08 -
66
90
1396
Fastback
HYUNDAI i20 (PB, PBT) 1.6 CRDi
09.08 -
85
116
1582
Fastback
HYUNDAI ix20 (JC) 1.4
11.10 -
66
90
1396
Fastback
HYUNDAI ix20 (JC) 1.6
11.10 -
92
125
1591
Fastback
HYUNDAI ix20 (JC) 1.4 CRDi
06.11 -
57
78
1396
```

Fastback

```
HYUNDAI ix20 (JC) 1.4 CRDi
11.10 -
66
90
1396
Fastback
HYUNDAI ix20 (JC) 1.6 CRDI
06.11 -
85
116
1582
Fastback
HYUNDAI i30 (FD) 1.4
10.07 - 11.11
77
105
1396
Fastback
HYUNDAI i30 (FD) 1.4
10.07 - 11.11
80
109
1396
Fastback
HYUNDAI i30 (FD) 1.6
10.07 - 11.11
85
116
1591
Fastback
HYUNDAI i30 (FD) 1.6
10.07 - 11.11
90
122
1591
Fastback
HYUNDAI i30 (FD) 1.6
02.08 - 11.11
93
126
```

1591

Fastback

HYUNDAI i30 (FD) 2.0 10.07 - 11.11 105 143 - 143 1975 **Fastback** HYUNDAI i30 (FD) 1.6 CRDi 10.07 - 11.11 66 90 1582 **Fastback** HYUNDAI i30 (FD) 1.6 CRDi 10.07 - 11.11 85 116 1582 **Fastback** HYUNDAI i30 (FD) 2.0 CRDi 10.07 - 11.11 103 140 - 140 1991 **Fastback** HYUNDAI i30 CW (FD) 1.4 11.09 - 06.12 80 109 1396 Ranchera familiar HYUNDAI i30 CW (FD) 1.6 02.08 - 06.12 90 122 1591 Ranchera familiar HYUNDAI i30 CW (FD) 1.6 02.08 - 06.12

93 126

1591

Ranchera familiar

HYUNDAI i30 CW (FD) 2.0

02.08 - 06.12

105

143 - 143

1975

Ranchera familiar

HYUNDAI i30 CW (FD) 1.6 CRDi

02.08 - 06.12

66

90

1582

Ranchera familiar

HYUNDAI i30 CW (FD) 1.6 CRDi

02.08 - 06.12

85

116

1582

Ranchera familiar

HYUNDAI i30 CW (FD) 2.0 CRDi

02.08 - 06.12

103

140 - 140

1991

Ranchera familiar

HYUNDAI i30 (GD) 1.4

12.11 -

73

99

1396

Fastback

HYUNDAI i30 (GD) 1.6

01.12 -

88

120

1591

Fastback

HYUNDAI i30 (GD) 1.4 CRDi

12.11 -

66

```
90
1396
Fastback
HYUNDAI i30 (GD) 1.6 CRDi
12.11 -
81
110
1582
Fastback
HYUNDAI i30 (GD) 1.6 CRDi
12.11 -
94
128 - 128
1582
Fastback
HYUNDAI i30 CW (GD) 1.6
06.12 -
88
120
1591
Ranchera familiar
HYUNDAI i30 CW (GD) 1.6 CRDi
06.12 -
81
110
1582
Ranchera familiar
HYUNDAI i30 CW (GD) 1.6 CRDi
06.12 -
94
128 - 128
1582
Ranchera familiar
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 1.6
11.10 -
99
135 - 135
1591
Todo terreno, cerrada
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 2.0
01.10 -
```

```
120
163 - 163
1998
Todo terreno, cerrada
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 2.0 4WD
01.10 -
120
163 - 163
1998
Todo terreno, cerrada
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 1.7 CRDi
11.10 -
85
116
1685
Todo terreno, cerrada
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 2.0 CRDi
01.10 -
100
136 - 136
1995
Todo terreno, cerrada
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 2.0 CRDi 4WD
01.10 -
100
136 - 136
1995
Todo terreno, cerrada
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 2.0 CRDi
01.12 -
135 - 135
184 - 184
1995
Todo terreno, cerrada
HYUNDAI ix35 (LM, EL, ELH) 2.0 CRDi 4WD
01.10 -
135 - 135
184 - 184
1995
Todo terreno, cerrada
```

