

## APLICACIONES DE SEPARADORES PARA SKODA



Los separadores de ruedas BTR performance están fabricados con barras de aluminio de calidad certificada cortadas con máquinas CNC que aseguran la máxima precisión.

Cada kit de 2 piezas, se pueden suministrar con tornillos certificados que pueden ser compatibles y/o ajustables según las necesidades, pueden usar también los tornillos originales o de las llantas instaladas. Se sugiere fijar los tornillos siguiendo las instrucciones definidas por el fabricante y comprobar su resistencia después de un período de tiempo.

La gran precisión de los separadores, el anillo de centrado (en todos los modelos con un espesor de más de 12 mm) y de los tornillos suministrados por BTR performance, asegura una instalación fácil, rápida y precisa.

Gracias a los separadores de rueda, el coche obtendrá una mayor estabilidad debido a la distancia más amplia entre ejes y dará una apariencia más agresiva.

BTR performance posee una amplia gama de separadores de doble centraje, de diferentes espesores, con fijación simple o doble y además ofrece la posibilidad de fabricar separadores a petición del cliente.

### Para una correcta instalación de separadores, BTR performance recomienda:

Antes de instalar separadores, se debe eliminar los depósitos de polvo o de óxido de los bujes con un cepillo de metal. Si es necesario, la cubierta que protege al rodamiento de la rueda tiene que ser removida e instalada en el centro del separador.

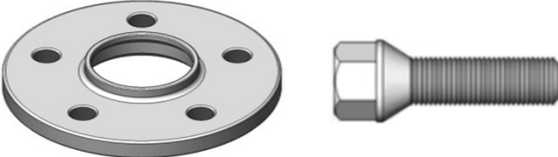
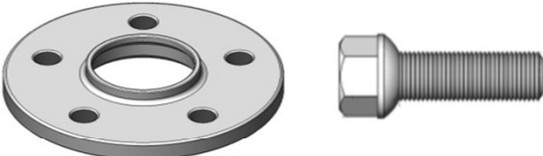
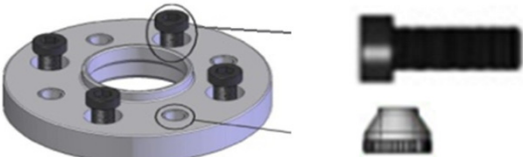
Después de colocar los separadores, usted tiene que comprobar que no existan interferencias con partes mecánicas o con el chasis del coche.

Si el coche tiene llantas que son diferentes de las originales es mejor ponerse en contacto con un centro especializado con el fin de verificar la posibilidad de instalar los separadores según las diferentes notas y observaciones que detallamos a continuación.

## NOTAS

<b>A</b>	En los separadores de 5 mm de espesor por lo general, no suele ser necesario sustituir los espárragos o tornillos originales; se aconseja que verifique que la longitud útil total de la rosca de para cubrir estos 5mm.
<b>B</b>	Estos separadores se pueden instalar sólo con ruedas de acero o ruedas de aleación originales.
<b>C</b>	Estos separadores se pueden instalar sólo en vehículos con llantas de aleación del mercado de accesorios de asiento cónico.
<b>Y</b>	Separadores de rueda sin aro de centraje exterior.

## TIPOS

<b>M1</b>		SEPARADORES SIN TORNILLERIA.
<b>M2a</b>		SEPARADORES CON TORNILLOS CÓNICOS.
<b>M3a</b>		SEPARADORES CON TORNILLOS ESFÉRICOS.
<b>M5</b>		SEPARADORES CON CASQUILLOS ROSCADOS DE ACERO PREINSTALADOS Y TORNILLOS DE CABEZA HUECA PARA FIJAR EL SEPARADOR.

## APLICACIONES DE SEPARADORES PARA SKODA

Modelo	Año		Espesor (mm)	Tipo	Nota	Ref.
	desde	hasta				
<b>SKODA</b>						
<b>4x100 Ø 57,0 T M12x1,50</b>						
Citigo Tipo AA	Nov/2011		5	M1	A-Y	BT0526S
			12	M1		BT1226S
			17	M1		BT1726S
			20	M1		BT2026S
			5	M2a	C-Y	BT0526C
			12	M2a	C	BT1226C
			17	M2a	C	BT1726C
			20	M2a	C	BT2026C
			5	M3a	B-Y	BT0526CS
			12	M3a	B	BT1226CS
			17	M3a	B	BT1726CS
			20	M3a	B	BT2026CS
			25	M5		BT2526CD
			30	M5		BT3026CD
			35	M5		BT3526CD
			40	M5		BT4026CD
45	M5		BT4526CD			
50	M5		BT5026CD			
<b>5x100 Ø 57,0 T M14x1,50</b>						
Fabia I Tipo 6Y Fabia II Tipo 5J Octavia I Tipo 1U Praktic Tipo 5J Roomster Tipo 5J Rapid Tipo 6R	Aug/1999	Mar/2008	5	M1	A-Y	BT0527S
	July/2010		12	M1		BT1227S
	1996	2003	16	M1		BT1627S
	2008		20	M1		BT2027S
	Sept/2006		5	M2a	C-Y	BT0527C
	July/2012		12	M2a	C	BT1227C
			16	M2a	C	BT1627C
			20	M2a	C	BT2027C
			5	M3a	B-Y	BT0527CS
			12	M3a	B	BT1227CS
			16	M3a	B	BT1627CS
			20	M3a	B	BT2027CS
			25	M5		BT2527CD
			30	M5		BT3027CD
			35	M5		BT3527CD
			40	M5		BT4027CD
<b>5x112 Ø 57,0 T M14x1,50</b>						
Octavia II Tipo 1Z	2004		5	M1	A-Y	BT0506S
Octavia III Tipo 5E	2013		12	M1		BT1206S
Superb Tipo 3U	2001	2008	16	M1		BT1606S
Yeti Tipo 5L	Oct/2009		20	M1		BT2006S
			5	M2a	C-Y	BT0506C
			12	M2a	C	BT1206C
↘ pág. siguiente...			16	M2a	C	BT1606C

## APLICACIONES DE SEPARADORES PARA SKODA

Modelo	Año		Espesor (mm)	Tipo	Nota	Ref.
	desde	hasta				
<b>SKODA</b>						
5x112 Ø 57,0 T M14x1,50						
↖ ... pág. anterior			20	M2a	C	<b>BT2006C</b>
			5	M3a	B-Y	<b>BT0506CS</b>
			12	M3a	B	<b>BT1206CS</b>
			16	M3a	B	<b>BT1606CS</b>
			20	M3a	B	<b>BT2006CS</b>
			25	M5		<b>BT2506CD</b>
			30	M5		<b>BT3006CD</b>
			35	M5		<b>BT3506CD</b>
			40	M5		<b>BT4006CD</b>