



Identificación del tipo de perno del eje – Vehículos Volkswagen y Audi 2018-2006

Marca	Supreme	Producto	Conjunto del cubo de la rueda	Fecha	Junio 2021
Número de parte	H513253				

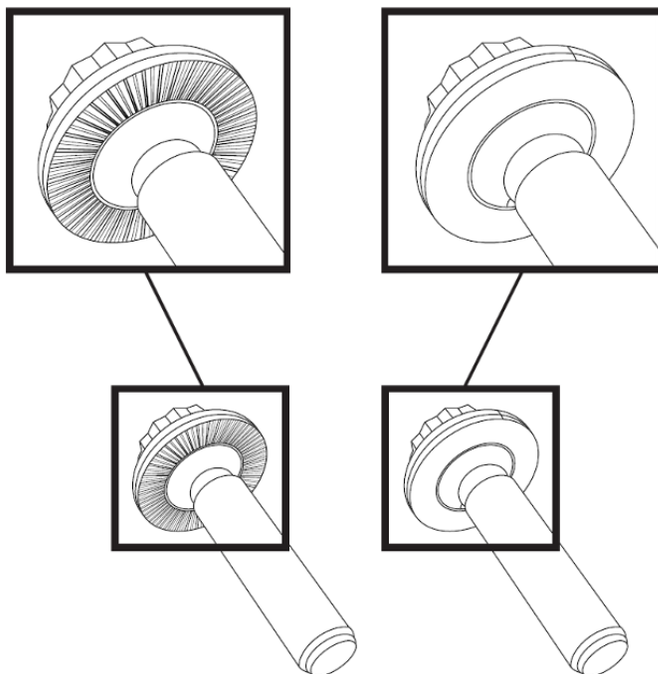
Al llevar a cabo una reparación de la dirección o la suspensión que requiera retirar el perno del eje para las aplicaciones que se mencionan a continuación, es esencial verificar el tipo de perno de eje.

Aplicación		
Audi	A3	2013-2009
Audi	A3 Quattro	2013-2006
Audi	A3 Quattro	2013-2011
Audi	Q3	2018-2015
Audi	Q3 Quattro	2018-2015
Audi	TT	2009-2008
Audi	TT Quattro	2015-2008
Audi	TT Quattro	2015-2008
Volkswagen	Beetle	2019-2012
Volkswagen	CC	2017-2009
Volkswagen	CC	2017-2009
Volkswagen	EOS	2016-2007
Volkswagen	Golf	2014-2010
Volkswagen	Golf City	2010
Volkswagen	GTI	2014-2010
Volkswagen	Jetta	2018-2005
Volkswagen	Jetta City	2009-2007
Volkswagen	Passat	2010-2006
Volkswagen	Passat	2010-2006
Volkswagen	Passat	2020-2012
Volkswagen	R32	2008
Volkswagen	Rabbit	2009-2006
Volkswagen	Rabbit	2009-2006
Volkswagen	Tiguan	2017-2009
Volkswagen	Tiguan	2017-2009
Volkswagen	Tiguan Limited	2018-2017



Debido a las variables de producción en la fábrica, las aplicaciones mencionadas pueden estar equipadas con tres tipos posibles de perno de eje. Estos son:

- Hexagonal
- 12 puntos con nervaduras
- 12 puntos sin nervaduras



Consulte la **Figura 1** para distinguir visualmente entre el tipo de perno de 12 puntos con nervadura y sin nervadura.

Figura 1. Perno de 12 puntos con nervadura debajo de la cabeza del perno (izquierda) y perno de 12 puntos sin nervadura (derecha)

Es importante notar que, dependiendo del tipo de perno de eje, el valor de torque y las especificaciones difieren.

- Perno hexagonal: (148 LB-PIE/200 N-M) + 180°
- 12 puntos sin nervadura: (148 LB-PIE/200 N-M) + 180°
- 12 puntos con nervadura: (52 LB-PIE/70 N-M) + 90°

Asegúrese siempre de renovar los accesorios. No reutilice el perno de eje. Consulte en el manual de servicio de fábrica los procedimientos de remoción e instalación, los valores de torque y las secuencias correctas. Use solamente un torquímetro calibrado para todos los procedimientos de apriete.

