



Identification de type de boulon d'essieu – Véhicules Volkswagen et Audi 2006-2018

Marque	Supreme	Produit	Ensemble de moyeu de roue	Date	Juin 2021
Numéro(s) de pièce	H513253				

Lors de toute réparation de la direction ou de la suspension nécessitant le retrait du boulon d'essieu pour les applications énumérées ci-dessous, il est essentiel de vérifier le type de boulon d'essieu.

Application		
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



Ligne directe du soutien technique : **1.844.572.1304**



Pour des pièces, se rendre sur le site : **mevotech.com**

Numéro de publication : **MI-21-096-03-01-FR**

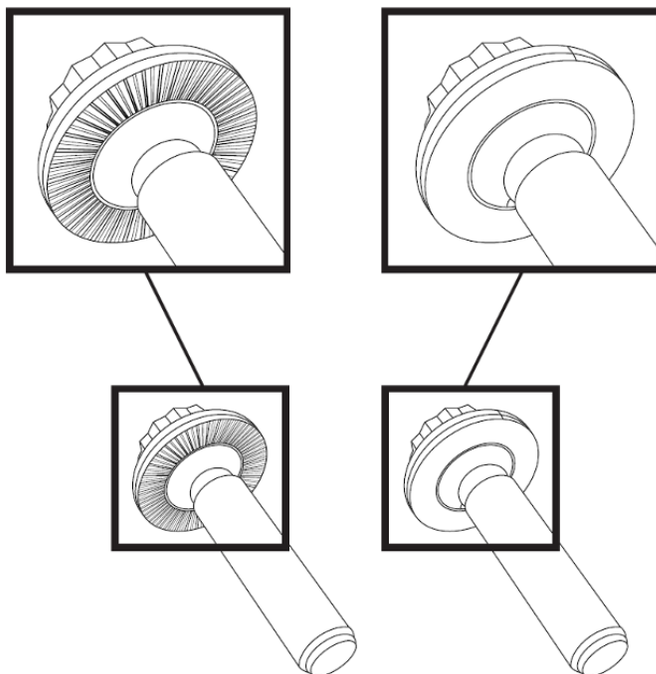


NOUS APPUYONS LA
CERTIFICATION ASE

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Les renseignements de cette communication sont uniquement destinés à des techniciens compétents qui disposent des bons outils et équipements et sont formés pour entretenir des véhicules correctement et de manière sécuritaire. Consulter le manuel de réparation du constructeur pour connaître les spécifications de couple de serrage et les procédures de retrait/installation appropriées. Tout le contenu de ce document est fourni comme tel et sans garantie. Toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude des renseignements présentés. L'éditeur n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage, direct, indirect ou consécutif, découlant de l'utilisation des renseignements contenus dans le présent document.

En raison des variations de production en usine, les applications énumérées peuvent être équipées de trois types de boulons d'essieu possibles. Ils incluent :

- Hexagonal
- 12 points avec nervures
- 12 points sans nervures



Voir la **Figure 1** pour distinguer visuellement le type de boulon à 12 points avec nervures et le type de boulon à 12 points sans nervures.

Figure 1. Boulon 12 points avec nervures sous la tête du boulon (gauche) et boulon 12 points sans nervures (droite)

Il est important de noter que la valeur et la spécification du couple de serrage requis diffèrent selon le type de boulon d'essieu.

- Boulon hexagonal :  (148 LB-PI/200 N.M) + 180°
- 12 points sans nervures :  (148 LB-PI/200 N.M) + 180°
- 12 points avec nervures :  (52 LB-PI/70 N.M) + 90°

Toujours veiller à remplacer le matériel. Ne pas réutiliser le boulon d'essieu. Consulter le manuel de réparation de l'usine pour connaître les procédures de dépose et de pose, les valeurs de couple et les séquences à suivre. Utiliser uniquement une clé dynamométrique calibrée pour toutes les procédures de fixation.



Ligne directe du soutien technique : **1.844.572.1304**



Pour des pièces, se rendre sur le site : **mevotech.com**

Numéro de publication : **MI-21-096-03-01-FR**



**NOUS APPUYONS LA
CERTIFICATION ASE**

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ : Les renseignements de cette communication sont uniquement destinés à des techniciens compétents qui disposent des bons outils et équipements et sont formés pour entretenir des véhicules correctement et de manière sécuritaire. Consulter le manuel de réparation du constructeur pour connaître les spécifications de couple de serrage et les procédures de retrait/installation appropriées. Tout le contenu de ce document est fourni comme tel et sans garantie. Toutes les précautions ont été prises pour garantir l'exactitude des renseignements présentés. L'éditeur n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage, direct, indirect ou consécutif, découlant de l'utilisation des renseignements contenus dans le présent document.