



Consultez les tableaux des spécifications de serrage

Spécifications de serrage des écrous de roue à centrage sur moyeu

Taille de la clé	Filetage	Plage de couple
33 mm (1 1/2 po)	M22 x 1.5	450 à 500 lb-pi
30 mm	M20 x 1.5	280 à 330 lb-pi

Spécifications de serrage des écrous de roue à centrage sur goujons

Taille de la fixation	Taille et pas du filetage	Plage de couple pour tous les types de roue (filetage sec)
Rayon d'appui sphérique de 7/8 po, type standard	3/4 po – 16 et 1 1/8 po – 16	450 à 500 lb-pi

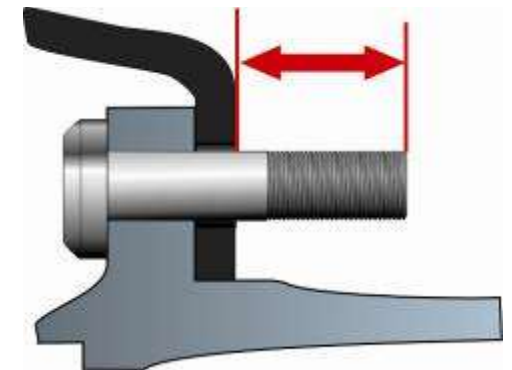
Filetage du goujon	Plage de couple
5/8 po – 11	160 à 200 lb-pi
3/4 po – 10	200 à 260 lb-pi

Entretien des roues à centrage sur moyeu

Inspection et remplacement des composants

• Longueur de la partie en saillie des goujons des goujons

Type de roue	Longueur de goujon minimale SAE
Simple en acier, service normal	48 mm (1 7/8 po)
Jumelée en acier, service normal	62 mm (2 7/16 po)
Simple en acier, service dur	48 mm (1 7/8 po)
Jumelée en acier, service dur	62 mm (2 7/16 po)
Une en acier et une en aluminium	73 mm (2 7/8 po)
Simple en aluminium	51 mm (2 po)
Simple en aluminium, base large	60,5 mm (2 3/8 po)
Jumelée en aluminium	84 mm (3 3/16 po)

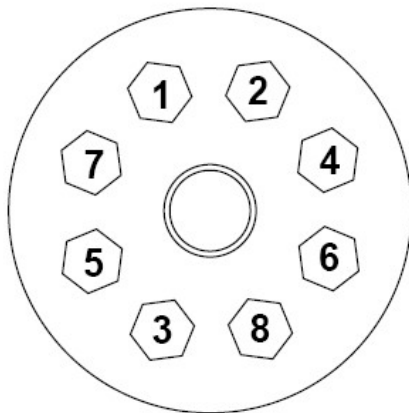


Entretien des roues à centrage sur moyeu

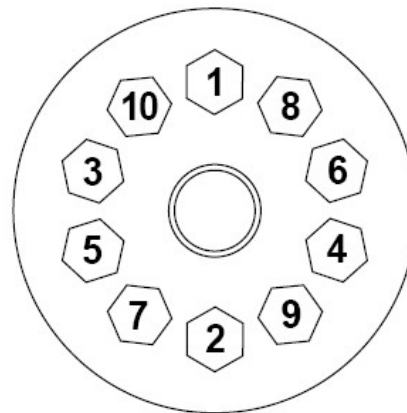
Spécifications de serrage des écrous de roue à centrage sur moyeu

Taille de la clé	Filetage	Couple
33 mm (1 1/2 po)	M22 x 1,5	450 à 500 lb-pi
30 mm	M20 x 1,5	280 à 330 lb-pi

Ordre de serrage des écrous de roue à centrage sur moyeu



8 goujons



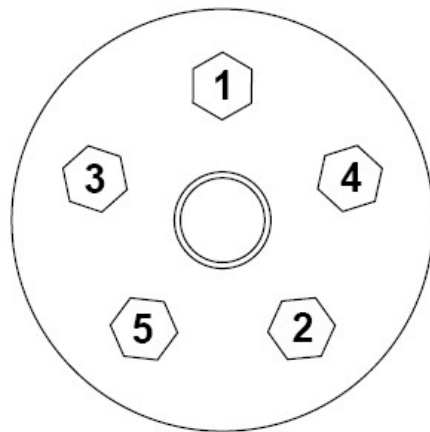
10 goujons

Entretien des roues à centrage sur goujons

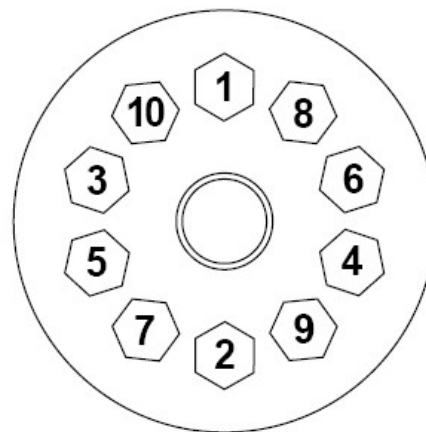
Spécifications de serrage des écrous de roue à centrage sur goujons

Taille de la fixation	Taille et pas du filetage	Plage de couple pour tous les types de roue (filetage sec)	Plage de couple pour les roues ferreuses lubrifiées avec de l'antigrippant	Plage de couple pour les roues en aluminium lubrifiées avec de l'huile SAE 30
Rayon d'appui sphérique de 7/8 po, type standard	3/4 po – 16 et 1 1/8 po – 16	450 à 500 lb-pi	450 à 500 lb-pi	350 à 400 lb-pi
Rayon d'appui sphérique de 1 3/16 po, type service dur	1 1/8 po – 16, 15/16 po – 12, 1 5/16 po – 12	750 à 900 lb-pi	750 à 900 lb-pi	600 à 750 lb-pi

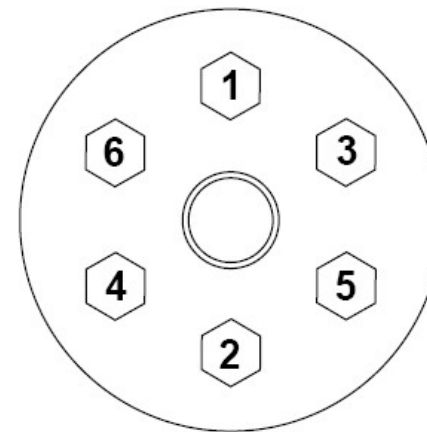
Ordre de serrage des écrous de roue à centrage sur goujons



5 goujons



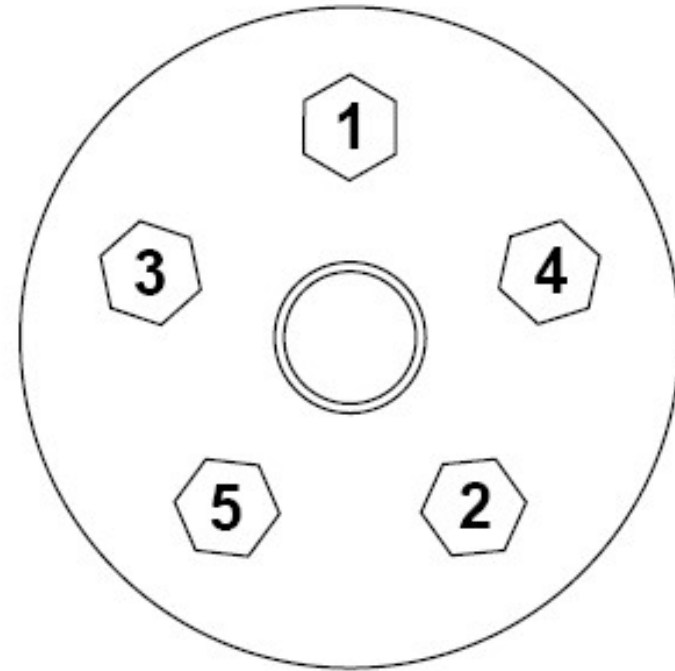
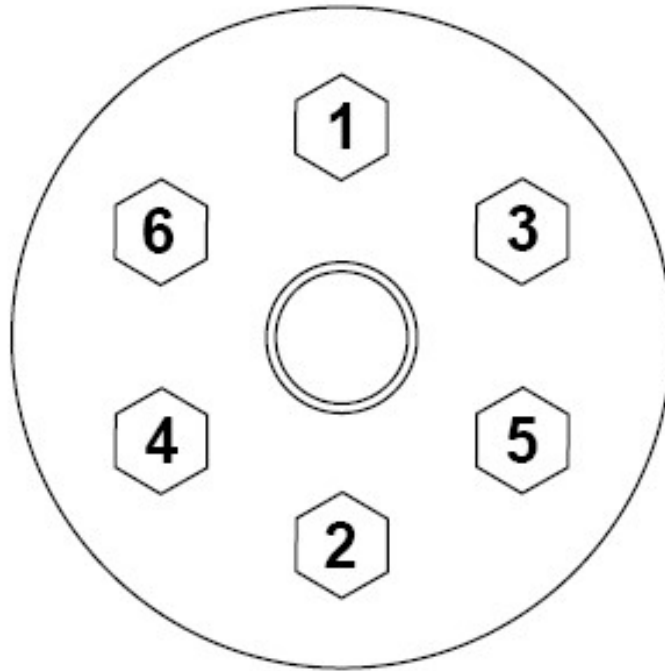
10 goujons



6 goujons

Spécifications de serrage des écrous de roue à rayons

Ordre de serrage des écrous d'une roue à rayons



6 goujons

5 goujons

Filetage des goujons	Couple
5/8 po – 11	160 à 200 lb-pi
3/4 po – 10	200 à 260 lb-pi