



S É R I E S E

CONCEPTION  
FABRICATION  
DISTRIBUTION

ÉCROUS  
ET BOULONS  
DE ROUES

1070 HERITAGE RD, BURLINGTON, ONTARIO L7L 4X9  
TEL: 1-800-651-7445 • FAX: 1-905-335-1829  
INFO@FMSIINC.COM • WWW.FMSIINC.COM

RÉPOND / DÉPASSE LES SPÉCIFICATIONS  
OEM ET DU MARCHÉ SECONDAIRE

TRIPLE CHROMAGE  
PROTECTION CONTRE LA CORROSION

PROTECTION CONTRE LA CORROSION  
DU DACROMET CONSTRUCTION EN

ACIER SOLIDE D'UNE SEULE PIÈCE  
APPLICATIONS ENSEMBLE DE DOUILLES  
POUR ÉCROUS ET BOULONS DE ROUES

PLUS DE 61 000 DEMANDES

ROUES ET BOULONS  
JEUX DE DOUILLES

E-CATALOGUÉ

DISPONIBLE EN PAQUETS  
DE 5, 10 ET 25

ASSORTIMENTS



# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

## M10 x 1.25



**Gland Chromé**  
M10 x 1.25  
Hex: 17mm Longueur: 21mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Gland Chromé**  
M10 x 1.25  
Hex: 19mm Longueur: 35mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.25



**Zinc Ouvert**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 16mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Gland Chromé**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 35mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.25



**Chromé Avec Rondelle**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 37mm  
Siège: MAG Acier Solide



**Gland Chromé**  
M12 x 1.25  
Hex: 19mm Longueur: 36mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Gland Chromé Bombé**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 36mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Chromé Avec Rondelle**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 43mm  
Siège: MAG Acier Solide

## M12 x 1.25



**Chromé Avec Rondelle**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 30mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Zinc Ouvert**  
M12 x 1.25  
Hex: 19mm Longueur: 16mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Gland Chromé**  
M12 x 1.25  
Hex: 19mm Longueur: 24mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Dôme chromé en forme de gland avec support**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 38mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.25



**Bombement ouvert chromé**  
M12 x 1.25  
Hex: 19mm Longueur: 22mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Chromé Avec Rondelle**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 57mm  
Siège: MAG Acier Solide



**Gland Chromé Bombé**  
M12 x 1.25  
Hex: 17mm Longueur: 28mm  
Siège: 60° Acier Solide



**Gland Chromé**  
M12 x 1.25  
Hex: 21mm Longueur: 42mm  
Siège: 60° Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

## M12 x 1.50

<p># Pièce <b>3804</b></p>  <p><b>Zinc Ouvert</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 16mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3805</b></p>  <p><b>Gland Chromé</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 35mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3828</b></p>  <p><b>Gland Chromé</b> M12 x 1.50 Hex: 21mm Longueur: 36mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3832</b></p>  <p><b>Gland Chromé Bombé</b> M12 x 1.50 Hex: 21mm Longueur: 35mm Siège: 60° Acier Solide</p>
--	---	--	---

## M12 x 1.50

<p># Pièce <b>3837</b></p>  <p><b>Chromé Retenue</b> M12 x 1.50 Hex: 21mm Longueur: 32mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3840</b></p>  <p><b>Retenue en Zinc Ouvert</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 28mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3844</b></p>  <p><b>Chromé Ouvert</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 23mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3845</b></p>  <p><b>Dôme Chromé à Glands</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 37mm Siège: 60° Acier Solide</p>
---	---	---	---

## M12 x 1.50

<p># Pièce <b>3846</b></p>  <p><b>Zinc Filetage Externe</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 28mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3847</b></p>  <p><b>Gland Chromé Flat Top</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 41mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3848</b></p>  <p><b>Zinc Ouvert</b> M12 x 1.50 Hex: 21mm Longueur: 16mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3849</b></p>  <p><b>Gland Chromé</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 35mm Siège: 60° Acier Solide</p>
--	--	---	---

## M12 x 1.50

<p># Pièce <b>3861</b></p>  <p><b>Chromé Avec Rondelle</b> M12 x 1.50 Hex: 21mm Longueur: 37mm Siège: MAG Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3869</b></p>  <p><b>Gland Chromé</b> M12 x 1.50 Hex: 21mm Longueur: 26mm Siège: 60° Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3872</b></p>  <p><b>Chromé Avec Rondelle Toyota / Lexus</b> M12 x 1.50 Hex: 21mm Longueur: 47mm Siège: MAG Acier Solide</p>	<p># Pièce <b>3875</b></p>  <p><b>Gland Chromé Bombé</b> M12 x 1.50 Hex: 19mm Longueur: 25mm Siège: Radius Acier Solide</p>
---	---	---	--

Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.





# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

## M12 x 1.50

# Pièce  
3877



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 35mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3878



**Chromé Ouvert**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 19mm  
Siège: Radius Acier Solide

# Pièce  
3879



**Gland Chromé Bombé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 30mm  
Siège: Radius Acier Solide

# Pièce  
3892



**Gland Chromé à Filetage Extra**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 30mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.50

# Pièce  
3897



**Chromé Ouvert Retenue**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 26mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
3899



**Chromé Ouvert Retenue**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 26mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
4683



**Zinc Filetage Externe**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 32mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6100



**Zinc Ouvert Bombé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 28mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.50

# Pièce  
6101



**Chromé Retenue**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 37mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
6104



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 32mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6105



**Chromé Ouvert**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 24mm  
Siège: Radius Acier Solide

# Pièce  
6112



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 39mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.50

# Pièce  
6113



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 63mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6117



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 35mm  
Siège: Radius Acier Solide

# Pièce  
6119



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 32mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6121



**Dôme Chromé en Forme de Gland Avec Retenue**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 37mm  
Siège: 60° Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

## M12 x 1.50

# Pièce  
6122



**Dôme Chromé à Glands**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 32mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6123



**Zinc Filetage Externe**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 35mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6124



**Chromé Ouvert**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 21mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6126



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 32mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.50

# Pièce  
6137



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 38mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6140



**Chromé Avec Rondelle**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 36mm  
Siège: MAG Acier Solide

# Pièce  
6146



**Chromé Avec Rondelle**  
M12 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 42mm  
Siège: MAG Acier Solide

# Pièce  
6150



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 38mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.50

# Pièce  
6157



**Gland Chromé**  
M12 x 1.50 RH

Hex: 17mm Longueur: 35mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M12 x 1.75

# Pièce  
3862



**Noir Face Plate Ouvert**  
M12 x 1.75

Hex: 19mm Longueur: 23mm  
Siège: 60° Bride Acier Solide

## M14 x 1.50

# Pièce  
3806



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 35mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3809



**Dôme Chromé à Glands**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 38mm  
Siège: MAG Acier Solide

## M14 x 1.50

# Pièce  
3810



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 43mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3812



**Zinc Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 16mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3818



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 23mm Longueur: 30mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3833



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 36mm  
Siège: 60° Acier Solide

Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation. !



# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

## M14 x 1.50

# Pièce  
3834



**Gland Duplex Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 48mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3839



**Chromé Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 26mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3843



**Zinc Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 22mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3855



**Zinc Filetage Externe**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 30mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M14 x 1.50

# Pièce  
3880



**Dôme Chromé à Glands**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 37mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3886



**Chromé Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 21mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3887



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 45mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3888



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 39mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M14 x 1.50

# Pièce  
3890



**Dôme Chromé à Glands**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 42mm  
Siège: MAG Acier Solide

# Pièce  
3891



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 29mm  
Siège: Radius Acier Solide

# Pièce  
6106



**Noir Face Plate Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 23mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
6111



**Chromé Avec Rondelle**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 43mm  
Siège: MAG Acier Solide

## M14 x 1.50

# Pièce  
6118



**Dôme Chromé à Face Plate**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 54mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
6120



**Zinc Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 26mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6125



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 35mm  
Siège: Radius Acier Solide

# Pièce  
6129



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 35mm  
Siège: MAG Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

# ECROUS DE ROUE

- Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

## M14 x 1.50

# Pièce  
6130



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 36mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6131



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 36mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6149



**Noir Face Plate Filetage Extérieur Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 34mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
6151



**Chromé Flat Top**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 46mm  
Siège: Bride Acier Solide

## M14 x 1.50

# Pièce  
6152



**Dessus Plat Noir**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 46mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
6153



**Chromé Ouvert**  
M14 x 1.50

Hex: 19mm Longueur: 18mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6155



**Chromé Avec Rondelle Toyota/Lexus**  
M14 x 1.50

Hex: 22mm Longueur: 48mm  
Siège: MAG Acier Solide

# Pièce  
6156



**Gland Chromé**  
M14 x 1.50

Hex: 21mm Longueur: 42mm  
Siège: Bride Acier Solide

## M14 x 2.0

# Pièce  
3856



**Noir Face Plate Ouvert**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 24mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
3857



**Dôme Chromé à Face Plate**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 54mm  
Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
3864



**Retenue Chromée Ouverte**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 30mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3868



**Gland Chromé**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 53mm  
Siège: 60° Acier Solide

## M14 x 2.0

# Pièce  
3871



**Gland Chromé**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 36mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3881



**Gland Chromé**  
M14 x 2.0

Hex: 19mm Longueur: 50mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3893



**Gland Chromé**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 54mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
6102



**Dôme Chromé à Face Plate**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 44mm  
Siège: Bride Acier Solide

Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation. !



# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

M14 x 2.0

M24 x 2.0

# Pièce  
6114



**Gland Chromé**  
M14 x 2.0

Hex: 21mm Longueur: 63mm  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3865



**Capuchon en Plastique Gris**  
M24 x 2.0

Hex: 19mm  
Longueur: 33mm

# Pièce  
3866



**Capuchon en Plastique Noir**  
M24 x 2.0

Hex: 22mm  
Longueur: 45mm

# Pièce  
3867



**Capuchon en Plastique Noir**  
M24 x 2.0

Hex: 19mm  
Longueur: 33mm

1/2 X 20

# Pièce  
3802



**Zinc Ouvert**  
1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 0.66  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3803



**Zinc Ouvert**  
1/2 - 20

Hex: 3/4 Longueur: 0.56  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3807



**Gland Chromé**  
1/2 - 20

Hex: 3/4 Longueur: 1.40  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3814



**Chromé Avec Rondelle**  
1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.46  
Siège: MAG Acier Solide

1/2 X 20

# Pièce  
3816



**Chromé Avec Rondelle**  
1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.68  
Siège: MAG Acier Solide

# Pièce  
3821



**Dôme Chromé à Glands**  
1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 2.04  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3824



**Bombement Ouvert Chromé**  
1/2 - 20

Hex: 3/4 Longueur: 0.84  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3825



**Chromé Duplex à Glands**  
1/2 - 20

Hex: 7/8 Longueur: 1.85  
Siège: 60° Acier Solide

1/2 X 20

# Pièce  
3826



**Chromé Avec Rondelle**  
1/2 - 20

Hex: 7/8 Longueur: 1.82  
Siège: MAG Acier Solide

# Pièce  
3835



**Retenue en Zinc Ouvert**  
1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.19  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3852



**Dôme Chromé à Glands**  
1/2 - 20

Hex: 3/4 Longueur: 1.60  
Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3859



**Retenue en Zinc Ouvert**  
1/2 - 20

Hex: 3/4 Longueur: 1.30  
Siège: 60° Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

# ECROUS DE ROUE

- Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 3801-5 \*(paquet de 5) 3801-10 \*(paquet de 10) 3801-25 \*(paquet de 25).

1/2 X 20

# Pièce  
3860



**Zinc Ouvert Bombé**

1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 0.87

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3863



**Gland Chromé**

1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.40

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3870



**Gland Chromé Bombé**

1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.40

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3874



**Gland Chromé Bombé**

1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.58

Siège: 60° Acier Solide

1/2 X 20

# Pièce  
6115



**Dôme Chromé à Glands**

1/2 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.50

Siège: 60° Acier Solide

7/16 - 20

# Pièce  
3800



**Zinc Ouvert**

7/16 - 20

Hex: 3/4 Longueur: 0.55

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3808



**Gland Chromé**

7/16 - 20

Hex: 3/4 Longueur: 1.32

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3817



**Gland Chromé**

7/16 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.42

Siège: 60° Acier Solide

7/16 - 20

# Pièce  
6139



**Chromé Avec Rondelle**

7/16 - 20

Hex: 13/16 Longueur: 1.58

Siège: MAG Acier Solide

9/16 - 18

# Pièce  
3811



**Zinc Ouvert**

9/16 - 18

Hex: 7/8 Longueur: 0.75

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3829



**Zinc Bombé Ouvert**

9/16 - 18

Hex: 15/16 Longueur: 1.05

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3830



**Gland Duplex chromé**

9/16 - 18

Hex: 7/8 Longueur: 1.85

Siège: 60° Acier Solide

9/16 - 18

# Pièce  
3851



**Dôme Chromé à Glands**

9/16 - 18

Hex: 7/8 Longueur: 1.50

Siège: 60° Acier Solide

# Pièce  
3884



**Noir Avec Rondelle**

9/16 - 18

Hex: 7/8 Longueur: 1.14

Siège: Bride Acier Solide

# Pièce  
6116



**Noir Avec Rondelle**

9/16 - 18

Hex: 15/16 Longueur: 1.14

Siège: Bride Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation. !



# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 6200-5 \*(paquet de 5) 6200-10 \*(paquet de 10) 6200-25 \*(paquet de 25).

## M12 X 1.25

# Pièce  
6200



**Chromé**  
M12 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 65.5mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6201



**Chromé**  
M12 X 1.25  
Hex: 19mm  
Longueur: 58mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6202



**Chromé**  
M12 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 55.8mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6203



**Noir**  
M12 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 55.8mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## M12 X 1.25

# Pièce  
6204 (Chromé)  
6205 (Noir)



**Noir**  
M12 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 46.5mm  
Fil Longueur: 19mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6206



**Noir**  
M12 X 1.25  
Hex: 19mm  
Longueur: 58mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6207



**Chromé**  
M12 X 1.25  
Hex: 19mm  
Longueur: 68mm  
Fil Longueur: 38mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6401



**Noir**  
M12 X 1.25  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 54mm  
Fil Longueur: 27mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## M12 X 1.25

# Pièce  
6402



**Chromé**  
M12 X 1.25  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 54mm  
Fil Longueur: 27mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## M12 X 1.50

# Pièce  
6208



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 65.2mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6209



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 52.2mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6210



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 56mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## M12 X 1.50

# Pièce  
6211



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 52.3mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6212



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 59.4mm  
Fil Longueur: 33mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6213



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 75mm  
Fil Longueur: 47mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6214



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 88.5mm  
Fil Longueur: 60mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 6200-5 \*(paquet de 5) 6200-10 \*(paquet de 10) 6200-25 \*(paquet de 25).

## M12 X 1.50

# Pièce  
6215



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 83.5mm  
Fil Longueur: 55mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6216



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 65mm  
Fil Longueur: 45mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6217



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 58mm  
Fil Longueur: 34mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6218



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 73.6mm  
Fil Longueur: 45mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## M12 X 1.50

# Pièce  
6219



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 54mm  
Fil Longueur: 26mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6220



**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 52.2mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6221



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 50mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6222



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 55.8mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## M12 X 1.50

# Pièce  
6223



**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 56mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6224



**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 52.3mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6225



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 64.7mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6226



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 75mm  
Fil Longueur: 50mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

## M12 X 1.50

# Pièce  
6227



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 80mm  
Fil Longueur: 55mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6228



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 51mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6229



**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 48mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6230



**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 48mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation. !



# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 6200-5 \*(paquet de 5) 6200-10 \*(paquet de 10) 6200-25 \*(paquet de 25).

## M12 X 1.50

# Pièce  
6231

**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 51mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide



# Pièce  
6232

**Revêtement Dacromet**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 39mm  
Fil Longueur: 19mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide



# Pièce  
6233

**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 84mm  
Fil Longueur: 60mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide



## M12 X 1.50 (6 SPLINE)

# Pièce  
6403

**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 49mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



## M12 X 1.50 (6 SPLINE)

# Pièce  
6404

**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 49mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6405

**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 59mm  
Fil Longueur: 32mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6406

**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 59mm  
Fil Longueur: 32mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6407

**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 48.4mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



## M12 X 1.50 (6 SPLINE)

# Pièce  
6408

**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 48.4mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6409

**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 57mm  
Fil Longueur: 30mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6410

**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 57mm  
Fil Longueur: 30mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6411

**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 55.7mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



## M12 X 1.50 (6 SPLINE)

# Pièce  
6412

**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 55.7mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6413

**Noir**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 66mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6414

**Chromé**  
M12 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 66mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



## M14 X 1.25

# Pièce  
6234

**Chromé**  
M14 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 54mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 6200-5 \*(paquet de 5) 6200-10 \*(paquet de 10) 6200-25 \*(paquet de 25).

## M14 X 1.25

# Pièce  
6235

**Chromé**

M14 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 48mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6236

**Noir**

M14 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 48mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6237

**Chromé**

M14 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 65mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6238

**Noir**

M14 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 54.3mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



## M14 X 1.25

# Pièce  
6239

**Noir**

M14 X 1.25  
Hex: 17mm  
Longueur: 54mm  
Fil Longueur: 27mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



## M14 X 1.25 (6 SPLINE)

# Pièce  
6415

**Noir**

M14 X 1.25  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 51.3mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6416

**Chromé**

M14 X 1.25  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 51.3mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6417

**Noir**

M14 X 1.25  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 57mm  
Fil Longueur: 30mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



## M14 X 1.25 (6 SPLINE)

# Pièce  
6418

**Noir**

M14 X 1.25  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 53.2mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6419

**Chromé**

M14 X 1.25  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 53.2mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6240

**Noir**

M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 51.5mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide



# Pièce  
6241

**Chromé**

M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 55mm  
Fil Longueur: 60mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide



## M14 X 1.50

# Pièce  
6242

**Chromé**

M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 59.4mm  
Fil Longueur: 33mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6243

**Chromé**

M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 52.6mm  
Fil Longueur: 26mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6244

**Chromé**

M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 54.6mm  
Fil Longueur: 28mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



# Pièce  
6245

**Chromé**

M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 75mm  
Fil Longueur: 47mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation. !



# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 6200-5 \*(paquet de 5) 6200-10 \*(paquet de 10) 6200-25 \*(paquet de 25).

## M14 X 1.50

# Pièce  
6246



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 58.4mm  
Fil Longueur: 32mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6247



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 67mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6248



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 74.6mm  
Fil Longueur: 50mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6249



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 70mm  
Fil Longueur: 45mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

## M14 X 1.50

# Pièce  
6250



**Noir**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 50mm  
Fil Longueur: 25mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6251



**Noir**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 70mm  
Fil Longueur: 45mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6252



**Revêtement  
Dacromet**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 61mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: VARIABLE R14  
SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6253



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 48.5mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

## M14 X 1.50

# Pièce  
6254



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 47mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6255



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 50mm  
Fil Longueur: 25mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6256



**Noir**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 47mm  
Fil Longueur: 22mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6257



**Noir**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 48.5mm  
Fil Longueur: 24mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

## M14 X 1.50

# Pièce  
6258



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 85mm  
Fil Longueur: 60mm  
Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

# Pièce  
6259



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 54.5mm  
Fil Longueur: 30mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6260



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 67mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6261



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 81mm  
Fil Longueur: 50mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

# ECROUS DE ROUE

• Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 6200-5 \*(paquet de 5) 6200-10 \*(paquet de 10) 6200-25 \*(paquet de 25).

## M14 X 1.50

# Pièce  
6262

**Chromé**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 50.5mm

Fil Longueur: 24mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6263

**Noir**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 50.5mm

Fil Longueur: 24mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6264

**Chromé**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 85mm

Fil Longueur: 60mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6265

**Noir**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 54.6mm

Fil Longueur: 28mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



## M14 X 1.50

# Pièce  
6266

**Revêtement  
Dacromet**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 73mm

Fil Longueur: 22mm

Siège: R14 SIÈGE SPHÉRIQUE

Acier Solide



# Pièce  
6267

**Revêtement  
Dacromet**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 58.3mm

Fil Longueur: 30mm

Siège: R14 SIÈGE SPHÉRIQUE

Acier Solide



# Pièce  
6268

**Revêtement  
Dacromet**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 61mm

Fil Longueur: 26mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6271

**Chromé**

M14 X 1.50

Hex: 17mm

Longueur: 51.5mm

Fil Longueur: 28mm

Siège: R13 SIÈGE SPHÉRIQUE

Acier Solide



## M14 X 1.50 (6 SPLINE)

# Pièce  
6420

**Noir**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 59.5mm

Fil Longueur: 32mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6421

**Chromé**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 59.5mm

Fil Longueur: 32mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6422

**Noir**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 54.8mm

Fil Longueur: 30mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6423

**Chromé**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 54.8mm

Fil Longueur: 30mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



## M14 X 1.50

# Pièce  
6424

**Noir**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 52mm

Fil Longueur: 28mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6450

**Chromé**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 52mm

Fil Longueur: 28mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6451

**Noir**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 54.5mm

Fil Longueur: 24mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



# Pièce  
6452

**Chromé**

M14 X 1.50

Hex: 6 SPLINE

Longueur: 54.5mm

Fil Longueur: 24mm

Siège: SIÈGE CONIQUE 60°

Acier Solide



Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation. !



# ÉCROUS DE ROUE

- Acier solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion

Vendu en paquets de 5, 10 et 25.

Exemple : 6200-5 \*(paquet de 5) 6200-10 \*(paquet de 10) 6200-25 \*(paquet de 25).

## M14 X 1.50

# Pièce  
6453



**Noir**  
M14 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 66mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

# Pièce  
6454



**Chromé**  
M14 X 1.50  
Hex: 6 SPLINE  
Longueur: 66mm  
Fil Longueur: 39mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## M15 X 1.5

# Pièce  
6269



**Revêtement Dacromet**  
M15 X 1.50  
Hex: 17mm  
Longueur: 76.2mm  
Fil Longueur: 26mm  
Siège: R14 SIÈGE SPHÉRIQUE  
Acier Solide

## M16 X 1.5

# Pièce  
6270



**Revêtement Dacromet**  
M16 X 1.50  
Hex: 21mm  
Longueur: 63.1mm  
Fil Longueur: 30mm  
Siège: SIÈGE CONIQUE 60°  
Acier Solide

## CLÉ À DOUILLE 6 ET 7 CANNELURES

# Pièce  
1210



19 + 21mm 6 Clé cannelée

# Pièce  
1211



17 + 19mm 6 Clé cannelée

# Pièce  
1212



19 + 21mm 7 Clé cannelée

# Pièce  
1213



21 + 22mm 6 Clé cannelée

! Les installateurs sont tenus de déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège avant de procéder à l'installation.

## POURQUOI CHOISIR LES ÉCROUS DE ROUE FMSI EDELMANN FITTINGS ?

- **QUALITÉ** Fabriqué avec précision pour une performance maximale.
- **DURABILITÉ** Leur construction en acier solide leur permet de résister à l'épreuve du temps.
- **STYLE** Triple chromage pour une finition élégante et accrocheuse.
- **POLYVALENCE** Plus de 61 000 applications pour répondre à vos besoins spécifiques.
- **LONGÉVITÉ** Conçus pour une longue durée de vie, ils réduisent les besoins de remplacement.



## ACTIVEZ-NOUS

Trouvez-nous avec le code de ligne : FMI



Trouvez-nous avec le code de ligne : FMH



# PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA QUINCAILLERIE DE L'ÉCROU DE ROUE

• Acier Solide d'une seule pièce • Triple protection contre la corrosion



Les écrous de roue du véhicule doivent toujours être inspectés pour vérifier qu'ils ne sont pas usés ou endommagés, et remplacés si nécessaire. Il faut toujours s'assurer que les surfaces de contact des roues sont propres et que les écrous de roue sont serrés selon les spécifications du fabricant afin de garantir une force de serrage optimale des roues.

Pour s'assurer que les écrous de roue sont correctement installés sur les roues O.E.M., il convient d'utiliser la version la plus récente du guide d'application des écrous de roue et des capuchons FMSI Edelmatt Fitting. FMSI Edelmatt Fittings n'accepte aucune responsabilité pour les erreurs dans les applications résultant d'une sélection incorrecte des numéros de pièces, de références croisées ou d'un ajustement de type "adapté". L'installation de matériel FMSI Edelmatt Fittings sur la base de références croisées de "suppositions" se fait uniquement aux risques de l'installateur.

Lors de l'installation de nouveaux écrous de roue sur des équipements d'origine ou des pièces de rechange (jantes en acier pour l'hiver), il convient de veiller à utiliser le bon type d'écrou de roue. Veuillez examiner les différents styles d'écrous de roue illustrés ci-dessous pour comprendre comment ils s'insèrent dans la jante et pourquoi l'utilisation d'un écrou de roue incorrect peut entraîner de graves dommages pour la voiture et son propriétaire.

## LISTE DE CONTRÔLE

- Déterminer la taille correcte du filetage de l'écrou de roue de remplacement (12 mm x 1,50, 1/2-20, etc.).
- Déterminer que l'écrou de roue de remplacement a la même taille de douille extérieure (clé) que l'écrou de roue d'origine et qu'il n'est pas plus court dans sa longueur totale.
- Déterminez le type de siège (là où l'écrou de roue rencontre la jante) et assurez-vous que l'écrou de roue que vous allez installer est du bon style pour la jante ; cela peut changer lorsque des jantes en acier d'hiver sont installées sur les véhicules.

<p><b>Exemple : 3801</b></p>  <p>Acier solide, extrémité ouverte, Zinc chromé Couramment utilisé sur les jantes en acier (hiver) (avec siège conique à 60°)</p>	<p><b>Exemple : 3892</b></p>  <p>Gland modifié (joint conique) Avec filets allongés. Acier solide chromé (avec siège conique à 60°)</p>	<p><b>Exemple : 3837</b></p>  <p>Écrou de roue de retenue. Avec une arête ou un anneau pour maintenir un enjoliveur ou une plaque de garniture en place. Acier solide chromé (avec siège conique à 60°)</p>
<p><b>Exemple : 6146</b></p>  <p>Écrou de roue mag. Acier solide chromé. Disponible en tige courte ou longue Hexagone standard et hexagone long</p>	<p><b>Exemple : 3846</b></p>  <p>Filetage extérieur à extrémité ouverte Écrou de roue. Accepte le bouchon en plastique (avec siège conique à 60°)</p>	<p><b>Exemple : 6117</b></p>  <p>Écrou de roue de retenue. Avec une arête ou un anneau pour maintenir un enjoliveur ou une plaque de garniture en place. Acier solide chromé (avec siège à billes)</p>
<p><b>Exemple : 3841</b></p>  <p>Acier solide, Chromé Style gland court. Confirmer la longueur avant de remplacer (avec siège conique à 60°)</p>	<p><b>Exemple : 3856</b></p>  <p>Écrou de roue plat à collerette (avec siège plat)</p>	<p><b>Exemple : 3878</b></p>  <p>Écrou chromé à tête ouverte (avec siège sphérique à rayon)</p>
<p><b>Exemple : 3843</b></p>  <p>Acier Solide à extrémité ouverte Écrou à tête bombée (avec siège conique à 60°)</p>	<p><b>Exemple : 6102</b></p>  <p>Écrou de roue plat à collerette en acier solide Écrou de roue chromé</p>	<p><b>Exemple : 3879</b></p>  <p>Écrou de roue en acier solide Écrou de roue chromé/zincé. Confirmer la longueur avant de remplacer (Avec siège radial/à rotule)</p>
<p><b>Exemple : 3875</b></p>  <p>Écrou à gorges en acier solide Écrou à tête bombée (avec siège à 60° conique)</p>	<p><b>Exemple : 3805</b></p>  <p>Écrou de roue en acier solide Écrou de roue chromé/zincé. Confirmer la longueur avant de remplacer (avec siège conique à 60°)</p>	<p><b>Exemple : 3868</b></p>  <p>Ford écrou de roue en acier solide Écrou de roue chromé. Confirmer la longueur avant de remplacer (avec siège conique à 60°)</p>

**!** NOTE: Les installateurs doivent déterminer la taille correcte du filetage, le diamètre extérieur de la clé, la longueur totale et le type de siège (où l'écrou de roue rencontre la jante).



# DOUILLES POUR ÉCROUS DE ROUE

• Jeux de douilles • Douilles de remplacement

## Jeu de douilles pour écrous de roue avec protection de jante à paroi fine

# Pièce  
1201



4 pièces

- Jeu de douilles à chocs à paroi mince, 1/2 drive. Manchon en nylon anti-rayures Protège la jante pendant l'utilisation
  - Code couleur • ne marque pas
  - Gravure au laser
- Tailles incluses : 17mm, 19mm, 21mm et 22mm
- Boîtier en plastique moulé pour le rangement

# Pièce  
1217



17mm • 1/2 Drive Prise à paroi mince

# Pièce  
1219



19mm • 1/2 Drive Prise à paroi mince

# Pièce  
1221



21mm • 1/2 Drive Prise à paroi mince

# Pièce  
1222



22mm • 1/2 Drive Prise à paroi mince

## Jeu de Douilles à Réversible

# Pièce  
1202



5 pièces

- La douille à vis 1/2 Drive avec extension offre 2 tailles d'hexagone en une seule douille. Idéal pour enlever les écrous de roue en acier chromé à capuchon gonflé, déformé ou mutilé
- Tailles incluses: 17mm/19mm, 18.5mm/19.5 mm, 21 mm/21,5 mm, 22mm/22.5mm, 3" extension de douille
- Boîtier en plastique moulé pour le rangement



# Pièce  
1225



17mm/19mm • 1/2 Drive  
• Douille supérieure/inférieure

# Pièce  
1230



18.5mm/19.5mm • 1/2 Drive  
• Douille supérieure/inférieure

# Pièce  
1231



21mm/22mm • 1/2 Drive  
• Douille supérieure/inférieure

# Pièce  
1232



21.5mm/22.5mm • 1/2 Drive  
• Douille supérieure/inférieure

# Pièce  
1233



22mm/22.5mm • 1/2 Drive  
• Douille supérieure/inférieure

# Pièce  
1235



Extension de douille 3" - 1/2" Drive pour les douilles supérieures/inférieures

# Pièce  
1210



19 + 21mm 6 Clé cannelée

# Pièce  
1211



17 + 19mm 6 Clé cannelée

# Pièce  
1212



19 + 21mm 7 Clé cannelée

# Pièce  
1213



21 + 22mm 6 Clé cannelée

# DOUILLES POUR ÉCROUS DE ROUE

• Jeux de douilles • Douilles de remplacement



Jeu de douilles pour démonter les barrures de roue et écrou de roue endommagé

# Pièce 1203



8 pièces

- 1/2 Drive, douilles pour démonter les barrures de roue et écrou de roue endommagé
- Le jeu de douilles permet d'enlever les écrous de roue arrondis, striés, ou perdus avec facilité
- Tailles incluses : 17mm, 18.5mm, 20mm, 21.5mm, 23mm, 24.5mm & 26mm
- Boîtier en plastique moulé pour le rangement

# Pièce 1250



PH17 – #7

17 mm

- Douille démonteécrou de roue 1/2 Drive

# Pièce 1251



PH18.5 – #8

18.5 mm

- Douille démonteécrou de roue 1/2 Drive

# Pièce 1252



PH20 – #9

20mm

- Douille démonteécrou de roue 1/2 Drive

# Pièce 1253



PH21.5 – #10

20 mm

- Douille démonteécrou de roue 1/2 Drive

# Pièce 1254



PH23 – #11

23 mm

- Douille démonteécrou de roue 1/2 Drive

# Pièce 1255



PH24.5 – #12

24.5 mm

- Douille démonteécrou de roue 1/2 Drive

# Pièce 1256



PH26 – #13

26 mm

- Douille démonteécrou de roue 1/2 Drive

# Pièce 1234



Barre d'extraction de douille d'écrou de roue

## ASSORTIMENT D'ÉCROUS DE ROUE ET DE DOUILLES

Le jeu de douilles pour écrous de roue FMSI Edelman Fittings 1204K est une boîte à outils polyvalente et complète conçue pour faciliter les tâches d'entretien des roues. Cet ensemble comprend :

# Pièce 1204K

- 17 douilles de haute qualité, réparties en trois catégories pour répondre aux différents besoins liés aux écrous de roue.
- Le jeu de douilles pour écrous de roue avec manchon protecteur (4 pièces) protège vos jantes contre les rayures et les bosses.
- Le jeu de douilles Over Under Flip (5 pièces) offre de la flexibilité en proposant deux tailles pour les écrous de roue gonflés, déformés ou abîmés.
- Le jeu de douilles pour barrures de roues ou écrou endommagés (8 pièces) offre des solutions pour les écrous têtus ou endommagés. En outre, le kit comprend 50 pièces d'écrous de roue chromés 12MM x 1,5 x 19MM HEX x 35MM en une seule pièce (3805), ce qui vous permet de disposer de pièces de rechange de haute qualité.

Cet ensemble complet est indispensable pour tous ceux qui travaillent sur des roues, car il offre commodité, durabilité et protection pour vos jantes.



L'assortiment comprend :

- Jeu de douilles protecteur de jante à paroi mince (1201)
- Jeu de douilles supérieures/inférieures (1202)
- Jeu de douilles pour retirer les barrures de roues ou les écrous de roue endommagés (1203)
- Bonus 50 écrous de roue



**BONUS**  
**50**  
**GRATUIT**  
ÉCROUS DE ROUE





# ASSORTIMENTS D'ÉCROUS DE ROUE

- Acier solide d'une seule pièce
- Triple protection contre la corrosion

## Assortiment d'écrous de roue 94 pièces

# Pièce  
0134



Assortiment de 94 écrous de roue chromés • Contient 6 écrous de roue chromés populaires à gland et à filetage externe

## Assortiment d'écrous de roue 394 pièces

# Pièce  
0163



Assortiment de 394 écrous de roue chromés et zingués • Comprend nos écrous de roue chromés les plus populaires • Armoire de 40 trous inclus

## Assortiment d'écrous de roue 880 pièces

# Pièce  
0163A



Assortiment d'écrous de roue chromés et zingués de 880 pièces • Comprend nos écrous de roue chromés les plus populaires • Armoire de 40 trous inclus

## Assortiment d'écrous de roue 330 pièces

# Pièce  
0171



Assortiment de 330 pièces d'écrous de roue chromés et zingués • 24 Skus avec une couverture pour de nombreux véhicules populaires

## Assortiment d'écrous de roue 910 pièces

# Pièce  
0172



910 écrous de roue chromés et zingués • Couverture de 75% des véhicules américains des véhicules nord-américains • Armoire de 40 trous métalliques inclus

## Assortiment d'écrous de roue 1115 pièces

# Pièce  
0173



1115 écrous de roue chromé et zingués • Plus de 85% des véhicules nord-américains sont couverts • Armoire de 72 trou métalliques inclus

## Assortiment d'écrous de roue 242 pièces

# Pièce  
0176



242 écrous de roue chromés et zingués • Les 15 meilleures vendeurs d'écrous de roue • Plateau métallique 24 trous inclus

## Assortiment d'écrous de roue 630 pièces

# Pièce  
0177



630 écrous de roue chromés et zingués • Les 40 meilleures vendeurs d'écrous de roue • Armoire de 40 trous métalliques inclus



N°. FMSI	# PAGE	N°. DORMAN	N°. FMSI	# PAGE	N°. DORMAN	N°. FMSI	# PAGE	N°. DORMAN
3800	8	611-014	3850	1	* 611-317	3893	6	611-288
3801	1	611-065	3851	8	611-204	3894	1	611-241
3801	1	* 611-093	3852	7	611-094	3894	1	* 611-119
3802	7	611-016	3855	5	611-149	3894	1	* 611-294
3802	7	* 611-121	3855	5	* 611-115	3897	3	611-219
3802	7	* 611-267	3856	6	611-196	3899	3	611-226
3802	7	* 611-301	3857	6	611-206	4683	3	611-150
3803	7	611-027	3859	7	611-199	6100	3	611-227
3804	2	611-062	3860	8	611-093	6101	3	611-229
3805	2	611-089	3861	2	611-117	6102	6	611-230
3805	2	* 611-074	3861	2	* 611-168	6104	3	611-209
3805	2	* 611-084	3861	2	* 611-173	6104	3	* 611-238
3805	2	* 611-324	3861	2	* 611-211	6105	3	611-239
3806	4		3861	2	* 611-220	6106	5	611-246
3807	7	611-091	3862	4	611-172	6108	1	611-260
3807	7	* 611-122	3863	8	611-098	6109	1	611-265
3807	7	* 611-235	3864	6	611-223	6111	5	611-279
3808	8		3865	7	611-637	6112	3	611-284
3809	4	611-007	3865	7	* 711-023	6112	3	* 611-273
3810	4	* 611-008	3865	7	* 611-621	6113	3	611-286
3811	8	611-052	3866	7	611-622	6114	7	611-290
3812	4	611-147	3866	7	* 711-025	6115	8	611-292
3813	1	611-099	3866	7	* 711-026	6116	8	611-296
3814	7	611-102	3866	7	* 611-607	6117	3	611-138
3815	1	611-103	3866	7	* 611-620	6117	3	* 711-300
3816	7	611-106	3867	7	611-634	6118	5	611-302
3817	8	611-097	3867	7	* 711-022	6119	3	611-221
3818	4	611-118	3867	7	* 611-620	6119	3	* 611-301
3821	7	611-143	3867	7	* 611-642	6119	3	* 611-303
3824	7	611-154	3868	6	611-288	6120	5	611-304
3825	7	611-155	3869	2	611-215	6121	3	611-306
3826	7	611-156	3869	2	* 611-141	6121	3	* 611-583
3827	1	611-274	3870	8	611-076	6122	4	611-090
3828	2	611-133	3870	8	* 611-123	6122	4	* 611-307
3829	8	611-162	3870	8	* 611-153	6123	4	611-308
3830	8	611-170	3871	6		6124	4	611-312
3831	1	611-174	3872	2	611-167	6125	5	611-313
3832	2	611-182	3872	2	* 611-212	6126	4	611-316
3832	2	* 611-253	3873	1	611-064	6129	5	611-278
3833	4	611-186	3874	8	611-292	6130	6	611-331
3834	5	611-187	3874	8	* 611-071	6130	6	* 611-152
3835	7	611-197	3874	8	* 611-153	6131	6	711-609
3836	1	611-107	3874	8	* 611-251	6132	1	611-966
3837	2	611-205	3875	2	611-075	6136	1	611-254
3839	5	611-979	3876	1	611-076	6137	4	611-263
3840	2	611-207	3877	3	611-100	6139	8	611-105
3841	1	611-096	3878	3	611-144	6140	4	611-104
3842	1		3879	3	611-201	6146	4	611-108
3843	5	611-110	3880	5	611-258	6149	6	611-202
3844	2	611-235	3881	6	711-100	6150	4	
3844	2	* 611-183	3884	8	611-127	6151	6	611-297
3845	2	611-136	3886	5	711-606	6152	6	611-297
3846	2	611-109	3887	5	611-236	6153	6	
3847	2	611-181	3888	5	611-011	6155	6	611-277
3848	2	611-066	3888	5	* 611-330	6156	6	
3849	2	611-238	3890	5	611-259	6157	4	
3849	2	* 611-208	3891	5	611-327			
3850	1	611-114	3892	3	711-312			



# INDEX

## • Écrous de roue classés par concurrent de FMSI Edelmans Fittings \* Alternative

N° DORMAN	N° FMSI	# PAGE	N° DORMAN	N° FMSI	# PAGE	N° DORMAN	N° FMSI	# PAGE
611-007	3809	4	* 611-152	6130	6	611-265	6109	1
* 611-008	3810	4	* 611-153	3870	8	* 611-267	3802	7
611-011	3888	5	* 611-153	3874	8	* 611-273	6112	3
611-014	3800	8	611-154	3824	7	611-274	3827	1
611-016	3802	7	611-155	3825	7	611-277	6155	6
611-027	3803	7	611-156	3826	7	611-278	6129	5
611-052	3811	8	611-162	3829	8	611-279	6111	5
611-062	3804	2	611-167	3872	2	611-284	6112	3
611-064	3873	1	* 611-168	3861	2	611-286	6113	3
611-065	3801	1	611-170	3830	8	611-288	3868	6
611-066	3848	2	611-172	3862	4	611-288	3893	6
* 611-071	3874	8	* 611-173	3861	2	611-290	6114	7
* 611-074	3805	2	611-174	3831	1	611-292	3874	8
611-075	3875	2	611-181	3847	2	611-292	6115	8
611-076	3870	8	611-182	3832	2	* 611-294	3894	1
611-076	3876	1	611-183	3838		611-296	6116	8
* 611-084	3805	2	611-186	3833	4	611-297	6151	6
611-089	3805	2	611-187	3834	5	611-297	6152	6
611-090	6122	4	611-196	3856	6	* 611-301	3802	7
611-091	3807	7	611-197	3835	7	* 611-301	6119	3
611-093	3860	8	611-199	3859	7	611-302	6118	5
* 611-093	3801	1	611-201	3879	3	* 611-303	6119	3
611-094	3852	7	611-202	6149	6	611-304	6120	5
611-096	3841	1	611-204	3851	8	611-306	6121	3
611-097	3817	8	611-205	3837	2	* 611-307	6122	4
611-098	3863	8	611-206	3857	6	611-308	6123	4
611-099	3813	1	611-207	3840	2	611-312	6124	4
611-100	3877	3	* 611-208	3849	2	611-313	6125	5
611-102	3814	7	611-209	6104	3	611-316	6126	4
611-103	3815	1	* 611-211	3861	2	* 611-317	3850	1
611-104	6140	4	* 611-212	3872	2	* 611-324	3805	2
611-105	6139	8	611-215	3869	2	611-327	3891	5
611-106	3816	7	611-219	3897	3	* 611-330	3888	5
611-107	3836	1	* 611-220	3861	2	611-331	6130	6
611-108	6146	4	611-221	6119	3	* 611-583	6121	3
611-109	3846	2	611-223	3864	6	* 611-607	3866	7
611-110	3843	5	611-226	3899	3	* 611-620	3866	7
611-114	3850	1	611-227	6100	3	* 611-620	3867	7
* 611-115	3855	5	611-229	6101	3	* 611-621	3865	7
611-117	3861	2	611-230	6102	6	611-622	3866	7
611-118	3818	4	611-235	3844	2	611-634	3867	7
* 611-119	3894	1	* 611-235	3807	7	611-637	3865	7
* 611-121	3802	7	611-236	3887	5	* 611-642	3867	7
* 611-122	3807	7	611-238	3849	2	611-966	6132	1
* 611-123	3870	8	* 611-238	6104	3	611-979	3839	5
611-127	3884	8	611-239	6105	3	* 711-022	3867	7
611-133	3828	2	611-241	3894	1	* 711-023	3865	7
611-136	3845	2	611-246	6106	5	* 711-025	3866	7
611-138	6117	3	* 611-251	3874	8	* 711-026	3866	7
* 611-141	3869	2	* 611-253	3832	2	711-100	3881	6
611-143	3821	7	611-254	6136	1	* 711-300	6117	3
611-144	3878	3	611-258	3880	5	711-312	3892	3
611-147	3812	4	611-259	3890	5	711-606	3886	5
611-149	3855	5	611-260	6108	1	711-609	6131	6
611-150	4683	3	611-263	6137	4			



N° FMSI	# PAGE	N° DORMAN
6200	9	
6201	9	611-005
6202	9	
6203	9	
6204	9	610-573
6205	9	610-573
6206	9	611-005
6206	9	611-006
6207	9	
6208	9	
6209	9	610-367
6210	9	610-367
6211	9	610-247
6212	9	
6213	9	
6214	9	
6215	10	
6216	10	
6217	10	
6218	10	
6219	10	
6220	10	610-574
6221	10	
6222	10	
6223	10	
6224	10	610-247
6225	10	610-498
6226	10	
6227	10	
6228	10	
6229	10	610-317
6230	10	610-317
6231	11	
6232	11	610-249
6233	11	
6234	11	
6235	12	610-532
6236	12	610-532
6237	12	
6238	12	
6239	12	
6240	12	610-467
6241	12	
6242	12	
6243	12	
6244	12	610-522
6245	12	
6246	13	
6247	13	610-616
6248	13	
6249	13	610-549

N° FMSI	# PAGE	N° DORMAN
6250	13	610-318
6251	13	610-549
6252	13	
6253	13	610-516
6254	13	610-516
6255	13	610-318
6256	13	
6257	13	610-516
6258	13	
6259	13	
6260	13	
6261	13	
6262	14	
6263	14	
6264	14	
6265	14	610-522
6266	14	610-617
6267	14	610-535
6268	14	610-456
6269	15	
6270	15	610-705
6271	14	610-467
6401	9	
6402	9	
6403	11	
6404	11	
6405	11	
6406	11	
6407	11	
6408	11	
6409	11	
6410	11	
6411	11	
6412	11	
6413	11	712-301
6414	11	712-301
6415	12	
6416	12	
6417	12	
6418	12	
6419	12	
6420	14	
6421	14	
6422	14	712-601
6423	14	712-601
6424	14	
6450	14	
6451	14	
6452	14	
6453	15	
6454	15	

N° DORMAN	# PAGE	N° FMSI
610-247	9	6211
610-247	10	6224
610-249	11	6232
610-317	10	6229
610-317	10	6230
610-318	13	6250
610-318	13	6255
610-367	9	6209
610-367	9	6210
610-456	14	6268
610-467	12	6240
610-467	14	6271
610-498	10	6225
610-516	13	6253
610-516	13	6254
610-516	13	6257
610-522	12	6244
610-522	14	6265
610-532	12	6235
610-532	12	6236
610-535	14	6267
610-549	13	6249
610-549	13	6251
610-573	9	6204
610-573	9	6205
610-574	10	6220
610-616	13	6247
610-617	14	6266
610-705	15	6270
611-005	9	6201
611-005	9	6206
611-006	9	6206
712-301	11	6413
712-301	11	6414
712-601	14	6422
712-601	14	6423

# DÉCOUVREZ LES FMSI EDELMANN FITTING DIFFÉRENCE.



## LA SOLUTION PARFAITE POUR VOTRE PROGRAMME D'ÉCROUS DE ROUE

- **QUALITÉ SUPÉRIEURE**

Nos écrous de roue sont fabriqués avec précision, en acier Solide, ce qui garantit une durabilité inégalée. qui garantit une durabilité inégalée. Triple chromage Chromé pour une résistance durable à la rouille.

- **PLUS DE 61 000 DEMANDES**

Quel que soit votre véhicule, nous avons la parfait pour vous, avec une gamme d'applications d'applications pour votre véhicule des années 1980 à nos jours.

- **ALLUMER LES ÉTATS-UNIS**

FMSI Edelmann Fittings s'est associé aux principaux distributeurs de catalogues électroniques pour offrir des informations précises et actualisées sur les produits. afin de vous fournir des informations précises et actualisées sur les produits :

Trouvez-nous avec le code de ligne : FMI



Trouvez-nous avec le code de ligne : FMH



ALP143

## POURQUOI CHOISIR LES ÉCROUS DE ROUE FMSI EDELMANN FITTINGS ?

- **QUALITÉ** Fabriqué avec précision pour une performance maximale.
- **DURABILITÉ** Leur construction en acier Solide leur permet de résister à l'épreuve du temps.
- **STYLE** Triple chromage pour une finition élégante et accrocheuse.
- **POLYVALENCE** Plus de 61 000 applications pour répondre à vos besoins spécifiques.
- **LONGÉVITÉ** Conçus pour une longue durée de vie, ils réduisent les besoins de remplacement.

**FMSI EDELMANN FITTINGS**  
PROBLEM SOLVING AUTOMOTIVE HARDWARE

1-800-651-7445 / WWW.FMSIINC.COM