

# FICHE TECHNIQUE POUR LES MESURES DE JANTES



**JANTES MULTI-PIÈCES STANDARD  
(2, 3 OU 4-PIÈCES)**



**JANTES POUR BANDAGE**



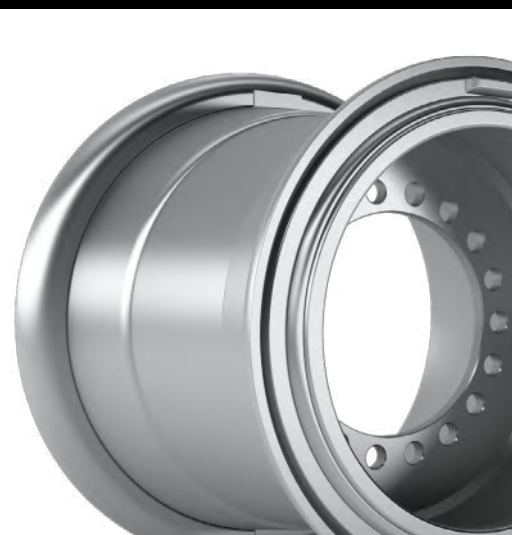
**JANTES BI-FLASQUES  
SYMÉTRIQUES**



**JANTES MULTI-PIÈCES POUR MONTAGE  
EN JUMELÉ (2, 3 OU 4-PIÈCES)**



**JANTE À BASE CREUSE**



**JANTES POUR PNEU GÉNIE CIVIL  
(3 OU 5-PIÈCES)**

Dimension de pneu	
Dimension de la jante	

Diamètre de jante	A	po.
Largeur de jante	B	po.
Épaisseur de jante	N	mm
Lumière de valve	R	Oui Non
Diamètre alésage central	C	mm
Entraxe de trou à trou à l'opposé	D	mm
Nombre de trous de fixation		
Diamètre trous de fixation	E	mm
Diamètre de chanfrein	F	mm
Rayon	r	mm
Angle	$\beta$	°
Distance depuis crochet fixe	K	mm
Distance depuis crochet amovible	L	mm
Épaisseur du voile de jante	G	mm
Diamètre d'usinage de la face d'appui	J	mm
Renfort de crochet fixe	P	Oui Non
Renfort cercle latéral	Q	Oui Non
Couleur (RAL à indiquer si autre que couche d'apprêt noir)		

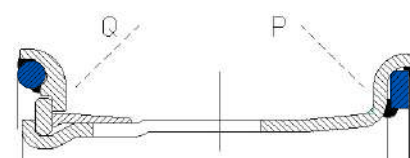
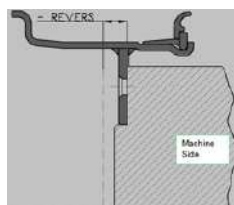
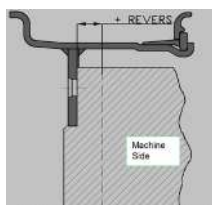
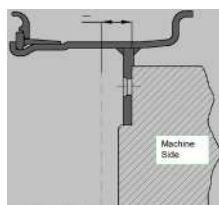
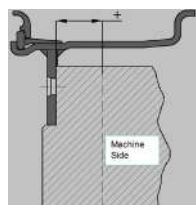
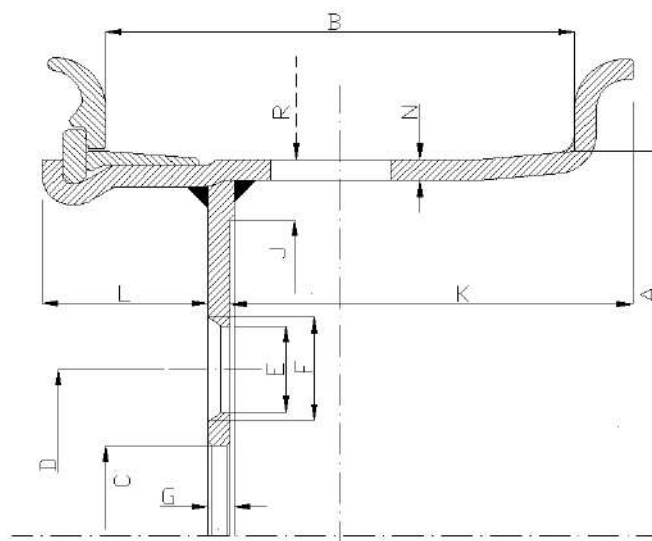
Type de jante	2-pièces	3-pièces	4-pièces
Type de pneu	PPS	Pneumatique	
Cerclages	Avec	Sans	

### Modèle de véhicule

Numéro d'identification de la jante	Quantité

### Remarques

### Nom de l'entreprise / Personne de contact



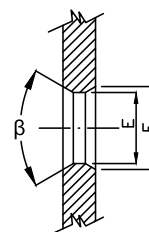
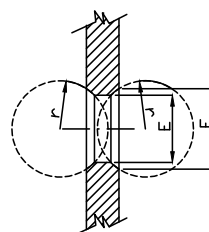
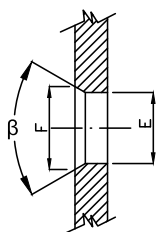
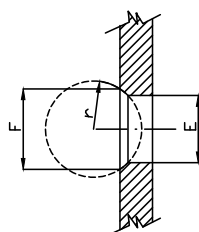
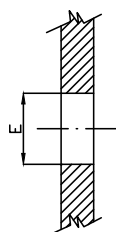
Cylindrique

1 côté sphérique

1 côté conique

2 côtés sphériques

2 côtés coniques



<b>Dimension de pneu</b>		
<b>Dimension de la jante</b>		
Diamètre de jante	<b>A</b>	po.
Largeur de jante	<b>B</b>	po.
Épaisseur de jante	<b>N</b>	mm
Lumière de valve	<b>R</b>	Oui Non
Diamètre alésage central	<b>C</b>	mm
Entraxe de trou à trou à l'opposé	<b>D</b>	mm
Nombre de trous de fixation		
Diamètre trous de fixation	<b>E</b>	mm
Diamètre de chanfrein	<b>F</b>	mm
Rayon	<b>r</b>	mm
Angle	<b><math>\beta</math></b>	°
Distance depuis crochet fixe	<b>K</b>	mm
Distance depuis crochet amovible	<b>L</b>	mm
Largeur totale	<b>V</b>	mm
Épaisseur du voile de jante	<b>G</b>	mm
Diamètre d'usinage de la face d'appui	<b>J</b>	mm
Renfort de crochet fixe	<b>P</b>	Oui Non
Renfort cercle latéral	<b>Q</b>	Oui Non
Couleur (RAL à indiquer si autre que couche d'apprêt noir)		

<b>Type de jante</b>	2-pièces	3-pièces	4-pièces
<b>Type de pneu</b>	PPS	Pneumatique	
<b>Cerclages</b>	Avec	Sans	

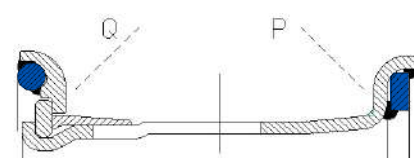
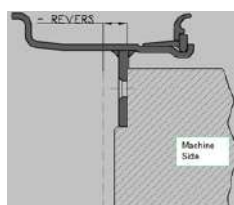
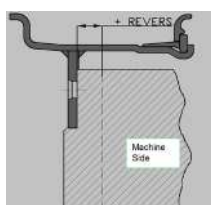
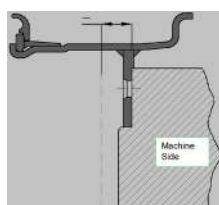
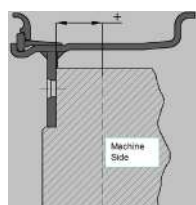
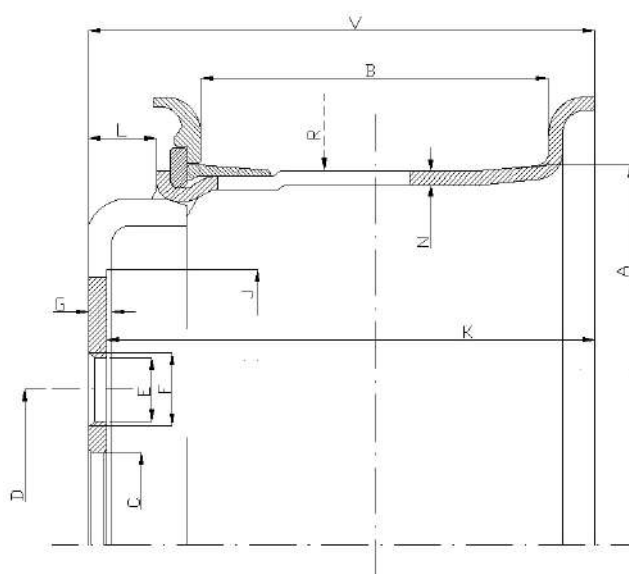
**Modèle de véhicule**

**Numéro d'identification de la jante**

**Quantité**

**Remarques**

**Nom de l'entreprise / Personne de contact**



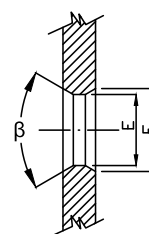
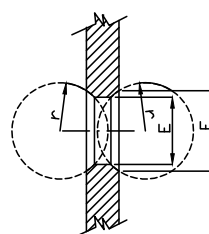
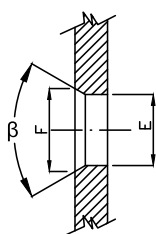
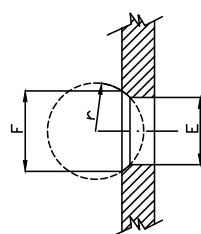
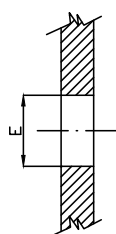
Cylindrique

1 côté sphérique

1 côté conique

2 côtés sphériques

2 côtés coniques



# FICHE TECHNIQUE

## JANTES POUR BANDAGE



Dimension de pneu		
Dimension de la jante		
Diamètre de jante	A	po./mm
Largeur de jante	B	po./mm
Épaisseur de jante	N	mm
Diamètre alésage central	C	mm
Entraxe de trou à trou à l'opposé	D	mm
Nombre de trous de fixation		
Diamètre trous de fixation	E	mm
Diamètre de chanfrein	F	mm
Rayon	r	mm
Angle	$\beta$	°
Distance depuis crochet fixe	K	mm
Distance depuis crochet amovible	L	mm
Épaisseur du voile de jante	G	mm
Diamètre d'usinage de la face d'appui	J	mm

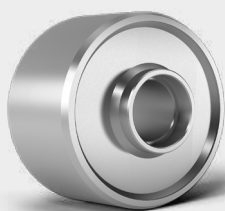
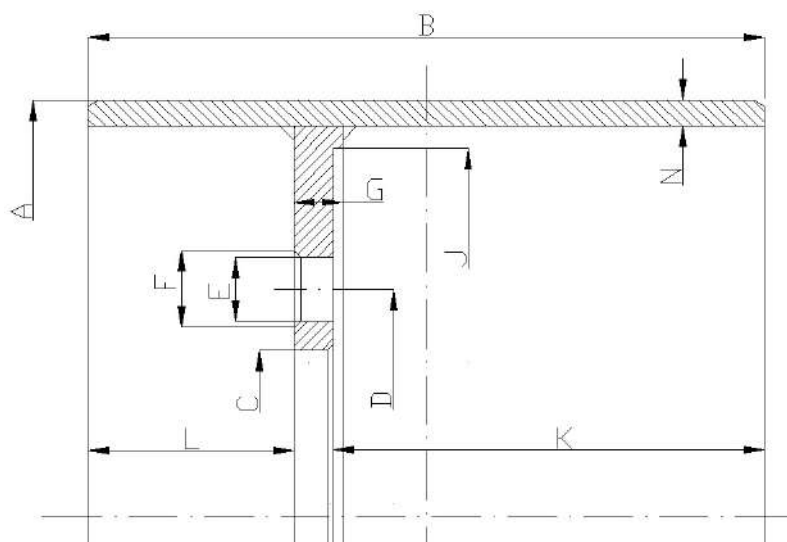
Modèle de véhicule

Numéro d'identification de la jante

Quantité

Remarques

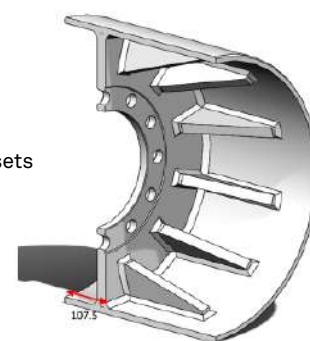
Nom de l'entreprise / Personne de contact



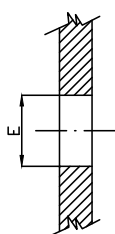
**Besoin d'un moyeu ?**

Demandez de l'aide!

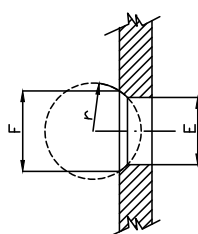
Cocher si goussets de renfort



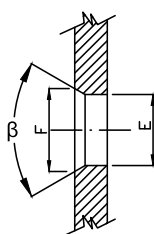
Cylindrique



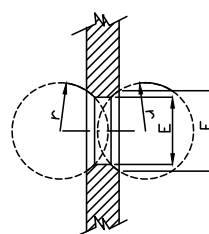
1 côté sphérique



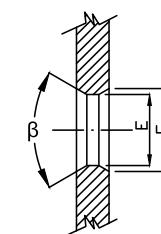
1 côté conique



2 côtés sphériques



2 côtés coniques



RETOUR

# FICHE TECHNIQUE

## JANTE À BASE CREUSE



Dimension de pneu		
Dimension de la jante		
Diamètre de jante	A	po.
Largeur de jante	B	po.
Épaisseur de jante	N	mm
Diamètre alésage central	C	mm
Entraxe de trou à trou à l'opposé	D	mm
Nombre de trous de fixation		
Diamètre trous de fixation	E	mm
Diamètre de chanfrein	F	mm
Rayon	r	mm
Angle	$\beta$	°
Distance depuis crochet fixe	K	mm
Distance depuis crochet amovible	L	mm
Épaisseur du voile de jante	G	mm
Diamètre d'usinage de la face d'appui	J	mm
Couleur (RAL à indiquer si autre que couche d'apprêt noir)		

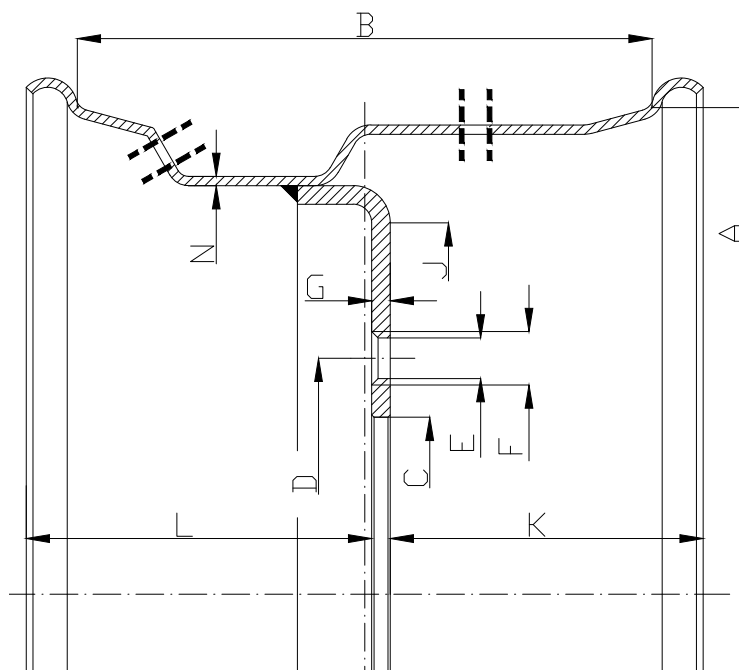
Modèle de véhicule

Numéro d'identification de la jante

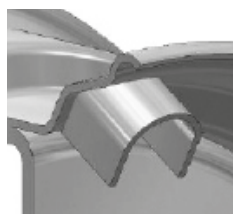
Quantité

Remarques

Nom de l'entreprise / Personne de contact

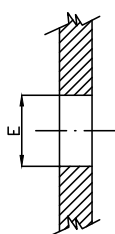


Position trou de valve

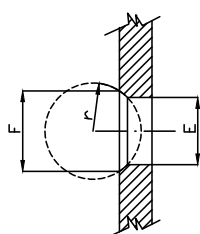


Cocher si protecteur de valve

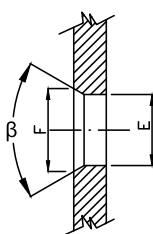
Cylindrique



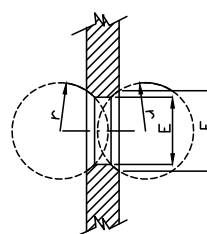
1 côté sphérique



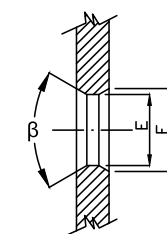
1 côté conique



2 côtés sphériques



2 côtés coniques



RETOUR

# FICHE TECHNIQUE

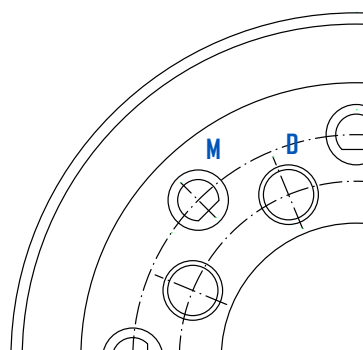
## JANTES BI-FLASQUES SYMÉTRIQUES



Dimension de pneu	
Dimension de la jante	

Diamètre de jante	A	po.
Largeur de jante	B	po.
Lumière de valve	R	Oui Non
Diamètre alésage central	C	mm
Entraxe de trou à trou à l'opposé	D	mm
Nombre de trous de fixation		
Diamètre trous de fixation	E	mm
Diamètre de chanfrein	F	mm
Rayon	r	mm
Angle	$\beta$	°
Épaisseur du voile de jante	G	mm
Diamètre d'usinage de la face d'appui	J	mm
Entraxe de visserie de fixation	M	mm
Couleur (RAL à indiquer si autre que couche d'apprêt noir)		

Les têtes de boulons DN et DM doivent être montées à l'extérieur.



Type de pneu PPS Pneumatique

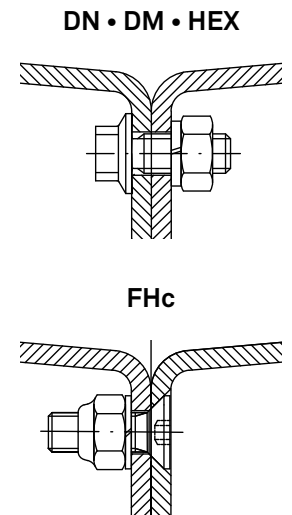
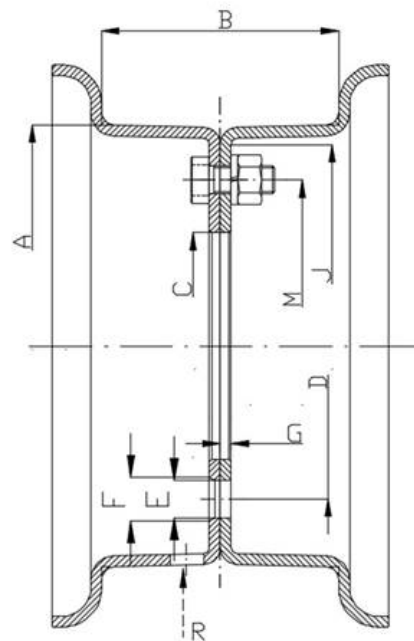
Modèle de véhicule

Numéro d'Identification de la jante

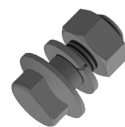
Quantité

Remarques

Nom de l'entreprise / Personne de contact



DN



DM



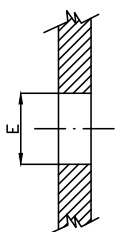
HEX



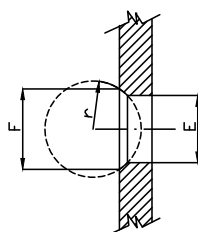
FHc



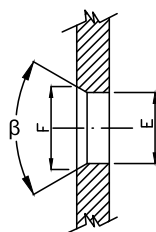
Cylindrique



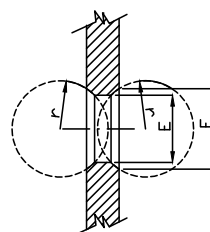
1 côté sphérique



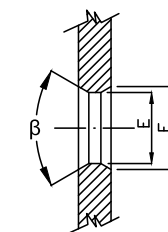
1 côté conique



2 côtés sphériques



2 côtés coniques



RETOUR

Dimension de pneu	
Dimension de la jante	

Diamètre de jante	A	po.
Largeur de jante	B	po.
Épaisseur de jante	N	mm
Hauteur du crochet	O	mm
Diamètre alésage central	C	mm
Entraxe de trou à trou à l'opposé	D	mm
Nombre de trous de fixation		
Diamètre trous de fixation	E	mm
Diamètre de chanfrein	F	mm
Rayon	r	mm
Angle	$\beta$	°
Distance depuis crochet fixe	K	mm
Distance depuis crochet amovible	L	mm
Épaisseur du voile de jante	G	mm
Diamètre d'usinage de la face d'appui	J	mm
Protecteur de valve		Oui Non
Couleur (RAL à indiquer si autre que couche d'apprêt noir)		

Type de jante	3-pièces	5-pièces	
Type de pneu	Avec chambre à air	Sans chambre à air	PPS

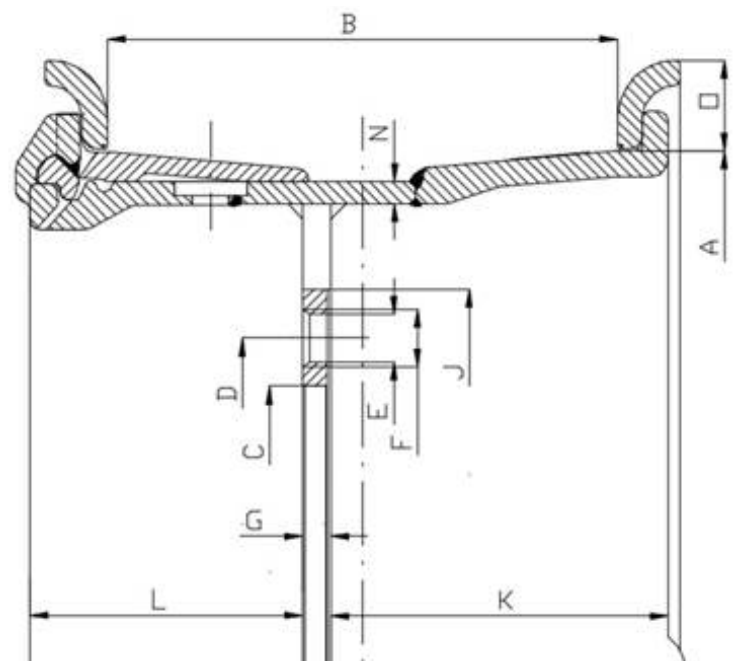
Modèle de véhicule

Numéro d'identification de la jante

Quantité

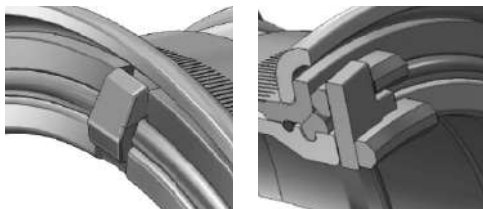
Remarques

Nom de l'entreprise / Personne de contact



Petite clavette

Grosse clavette en croix



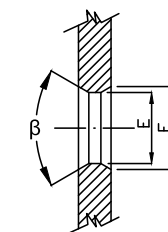
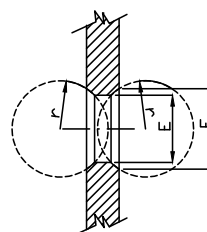
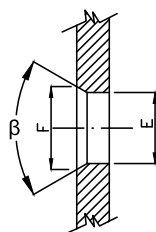
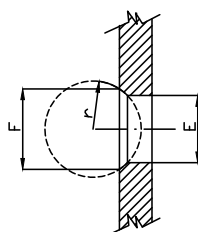
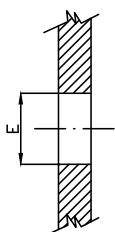
Cylindrique

1 côté sphérique

1 côté conique

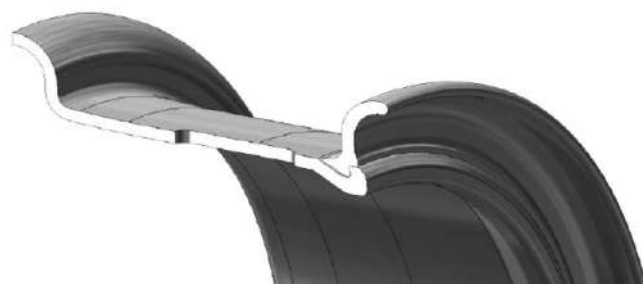
2 côtés sphériques

2 côtés coniques





**JANTE EN 1 PIÈCE**



**JANTE EN 2 PIÈCES**



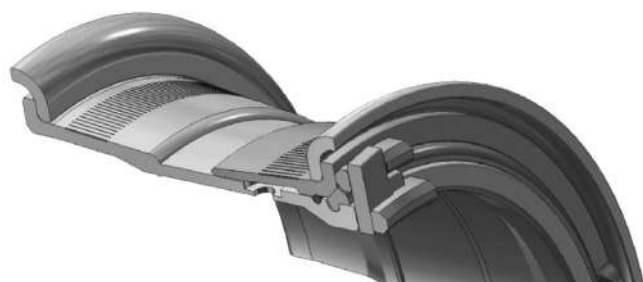
**JANTE EN 3 PIÈCES**



**JANTE EN 4 PIÈCES**



**JANTE SEMI-CREUSE EN 3 PIÈCES**



**JANTE EN 5 PIÈCES**

## COMMENTAIRES