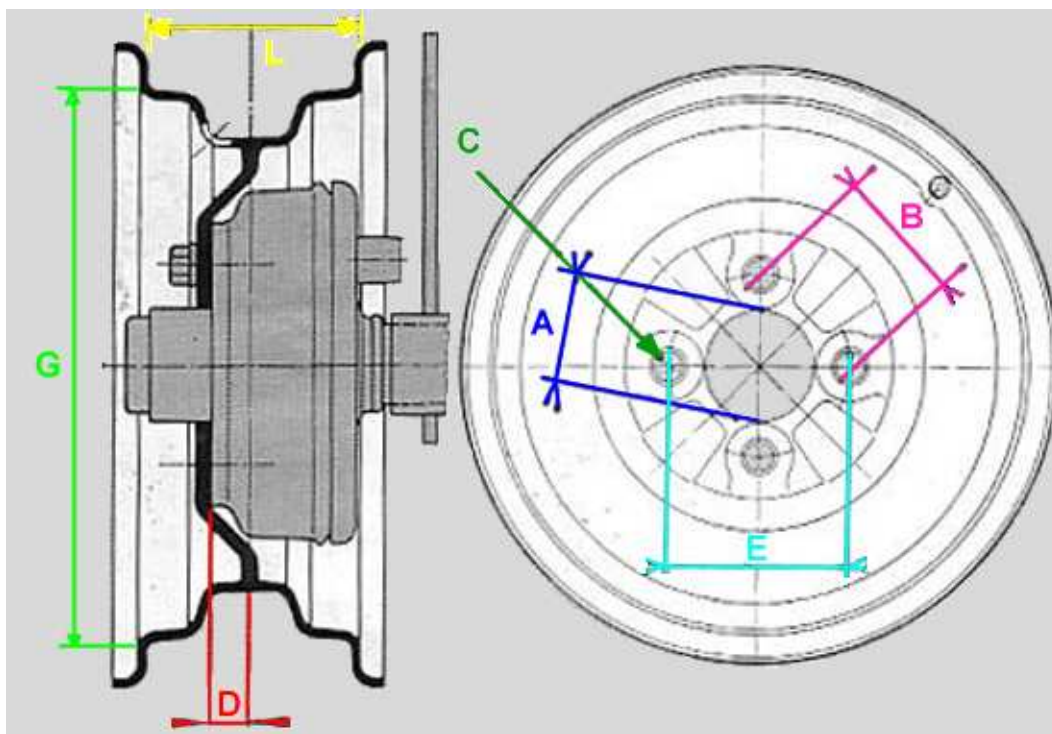




Notice de définition d'une jante

UNE ROUE EST CONSTITUEES D'UN VOILE ET D'UNE JANTE.

- Le voile est le disque central qui se fixe sur le moyeu à l'aide des écrous de roue.
- La jante est le cercle profilé en 1 ou 2 parties et fixé perpendiculairement au voile.



Légende :

- A** : alésage **B** : distance entre deux trous consécutifs **C** : nombre de trous
D : déport **E** : diamètre de perçage **G** : diamètre jante en pouce
L : largeur jante en pouce

LES DIMENSIONS:

Les dimensions sont toujours données en pouces (1" = 25,4 mm)

LE DEPORT :

Il s'agit de la distance entre la face d'appui du voile et l'axe fictif séparant la jante en deux parties égales dans le sens de la largeur.

- Le déport est dit positif si la face d'appui est du côté extérieur de l'axe fictif
- Le déport est dit négatif si la face d'appui est du côté intérieur de l'axe fictif

L'ALESAGE :

Diamètre du trou central du voile, mesuré côté face d'appui.

L'ENTRAXE :

C'est le diamètre du cercle passant par le milieu des trous de fixation de la roue. Pour le connaître, mesurer la distance entre deux trous côte à côte de centre à centre.

Annexes

APPELLATION DES JANTES

ex : largeur talon diamètre nb. perçage déport
4 J 13 4. 20

QUELLES JANTES SUR QUELS PNEUS ?

Tableau de correspondance entre largeur de jantes et largeur de pneus

LARGEUR PNEUS ADAPTABLES SUR LARGEUR ROUES							
Pneu	Largeur Roues en pouces						
125	3	3½	4				
135		3½	4	4½			
145		3½	4	4½	5		
155			4	4½	5	5½	
165			4	4½	5	5½	
175				4½	5	5½	
185					5	5½	6
215					5	5½	6 à 7½

TABLEAU DES PERCAGES

TABLEAU DES PERCAGES					
NOM	∅	c	a	b	origine
70 x 4	70	4	52	49,5	Erdé
95 x 4	95	4	60	67,2	Italie
98 x 4	98	4	58,5	69,3	Espagne
100 x 4	100	4	60	70,7	Allemagne
102 x 4	102	4	67	72,1	Angleterre
110 x 3	110	3	78	96	Erka
112 x 5	112	5	66	66	Allemagne
115 x 4	115	4	85	81,3	ST*
130 x 4	130	4	85	92	ST*
130 x 3	130	3	--	112	R4
140 x 5	140	5	94	82	ST*
205 x 6	205	6	161	103	ST*

* perçage standard français