# **R309**













# ROUE AVEC JANTE EN TÔLE / CAOUTCHOUC AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER

Ruote in Lamiera/Gomma Naturale

#### Matériaux:

Corps de roue:

Deux disques en tôle emboutie (acier DD13) rivetés ensemble pour ne former qu'un seul corps.

Surface de roulement :

Surface de roulement trapézoïdale en caoutchouc naturel. Dureté  $85 \pm 4$  Shore A.

#### Surface:

Lisse.

### Couleur:

(2) Noir (Ral 9011).

(1-3-4-6) Bleu de galvanisation.

#### **Rotation roue:**

La perforation pour le pivot de rotation est réalisée par emboutissage de tôle. Une douille noire en polyamide est placée entre le pivot et le trou.

### Support (3):

Fourche en acier (DD13), avec base perforée pour fixation.

### Fixation des roues (6):

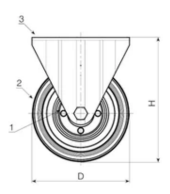
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

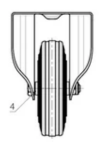
## Demandes spéciales :

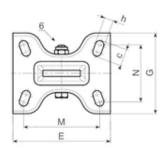
Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R309 par le code R339).











Code	art.	D	Α	Н	Е	G	М	N	С	h	Poids (g)	F1 (Kg)
R309080.0001	R309080.T25P080X060	80	25	108	102	84	80	60	12	9	-	50
R309100.0001	R309100.T30P080X060	100	30	127	102	84	80	60	12	9	-	70
R309125.0001	R309125.T37P080X060	125	37.5	155	100	84	80	60	12	9	-	100
R309150.0001	R309150.T37P080X060	150	37.5	183	100	84	80	60	12	9	-	140
R309180.0001	R309180.T45P105X080	180	45	230	135	110	105	80	23	11	-	180
R309200.0001	R309200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	-	220

