

# R109



## ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER

### Matériaux :

#### Corps de roue (1):

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

#### Surface de roulement (2):

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

#### Surface :

Lisse.

#### Couleur :

(1-2) Blanc naturel.

(3-4-6) Bleu de galvanisation.

#### Rotation roue (4):

Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique. Un tube en acier galvanisé est placé entre le goujon et le trou en guise de protection.

#### Support (3):

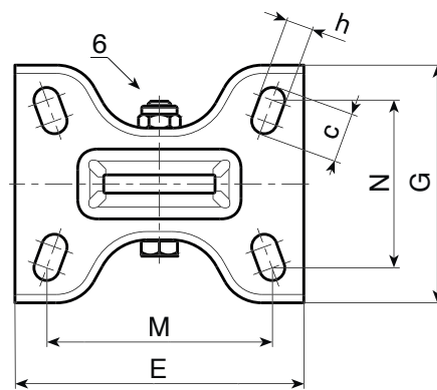
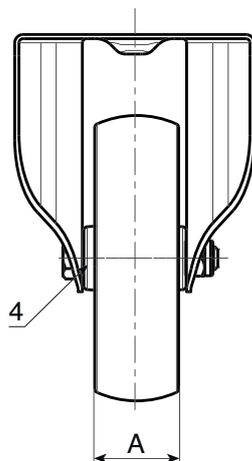
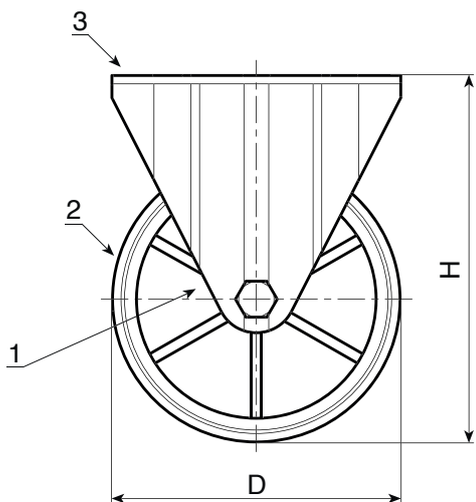
Fourche fixe en acier (DD13), avec base perforée pour fixation.

#### 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 R109 par le code R139).



Code	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	g	F1 (Kg)
R109080.0001	R109080.T30P080X060	80	30	108	100	84	80	60	12	9	338	100
R109100.0001	R109100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	378	130
R109125.0001	R109125.T39P080X060	125	39	155	100	84	80	60	12	9	639	180
R109150.0001	R109150.T40P080X060	150	40	184	100	84	80	60	12	9	-	140
R109175.0001	R109175.T45P105X080	175	45	228	135	110	105	80	23	11	-	270
R109200.0001	R109200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	1444	300