# **R609**















# ROUE EN POLYPROPYLÈNE / CAOUTCHOUC AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER ET PLAQUE DE FIXATION

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

#### Matériaux:

Corps de roue:

Polypropylène.

Surface de roulement :

Caoutchouc thermoplastique synthétique. Dureté 93 ± 3 Shore A.

#### Surface:

Lisse.

#### Couleur:

(1) Gris foncé.

(2) Gris clair.

(3-4-5-6-7) 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 en acier (DD13), avec base perforée pour fixation.

# Fixation des roues (6):

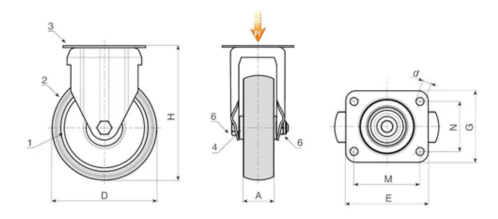
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

### Demandes spéciales :

Sur demande, la roue peut être réalisée avec un matériau à haute conductibilité électrique (ESD).







Code	art.	D	Α	Н	Е	G	М	N	d	Poids (g)	F1 (Kg)
R609050.0001	R609050.T18P045X045	50	18	70	60	60	45	45	6,5	-	40
R609063.0001	R609063.T22P045X045	63	22	90	60	60	45	45	6,5	-	60
R609080.0001	R609080.T22P045X045	80	22	109	60	60	45	45	6,5	-	60
R609100.0001	R609100.T27P060X050	100	27	134	76	70	60	50	8,3	-	80
R609125.0001	R609125.T27P060X050	125	27	159	76	70	60	50	8,3	-	80

Code	art.	D	Α	Н	Ε	G	М	N	d	Poids (g)	F1 (Kg)
R609050.0002	R609050.T18P045X045ESD	50	18	70	60	60	45	45	6,5	-	40
R609060.0001	R609060.T22P045X045ESD	60	22	90	60	60	45	45	6,5	-	60
R609080.0002	R609080.T24P045X045ESD	80	24	109	60	60	45	45	6,5	-	60
R609100.0002	R609100.T29P060X050ESD	100	29	134	76	70	60	50	8,3	-	80
R609125.0002	R609125.T29P060X050ESD	125	29	159	76	70	60	50	8,3	-	80

