

R609



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

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):

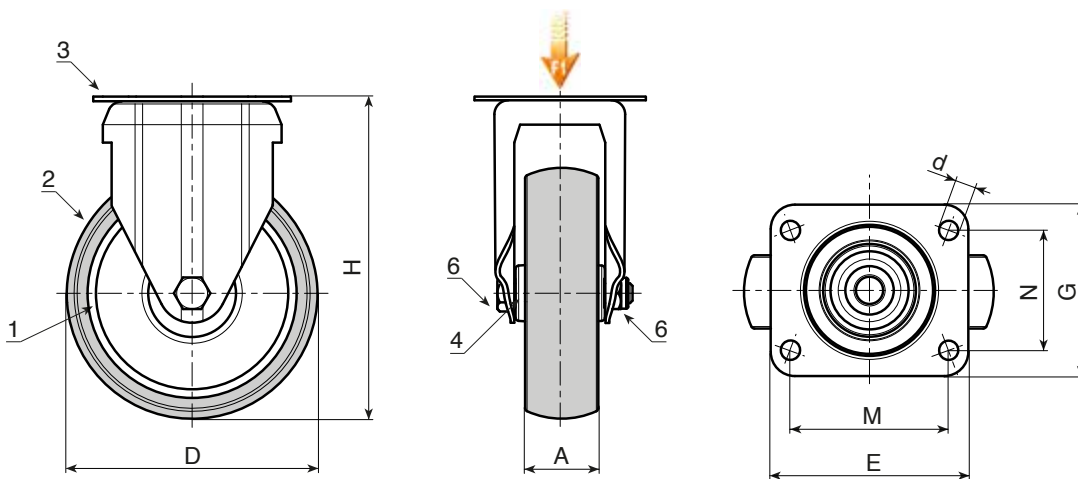
Fourche en acier (DD13), avec base perforée pour fixation.

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).



Version : standard

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

Version ESD : avec roue en matériau conducteur.



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