

# R409



## ROUE EN POLYPROPYLENE / CAOUTCHOUC AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER

### Matériaux :

#### Corps de roue :

Polypropylène.

#### Surface de roulement :

Caoutchouc thermoplastique synthétique. Dureté  $93 \pm 3$  Shore A.

#### Surface :

Lisse.

#### Couleur :

(1) Noir (Ral 9011).

(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):

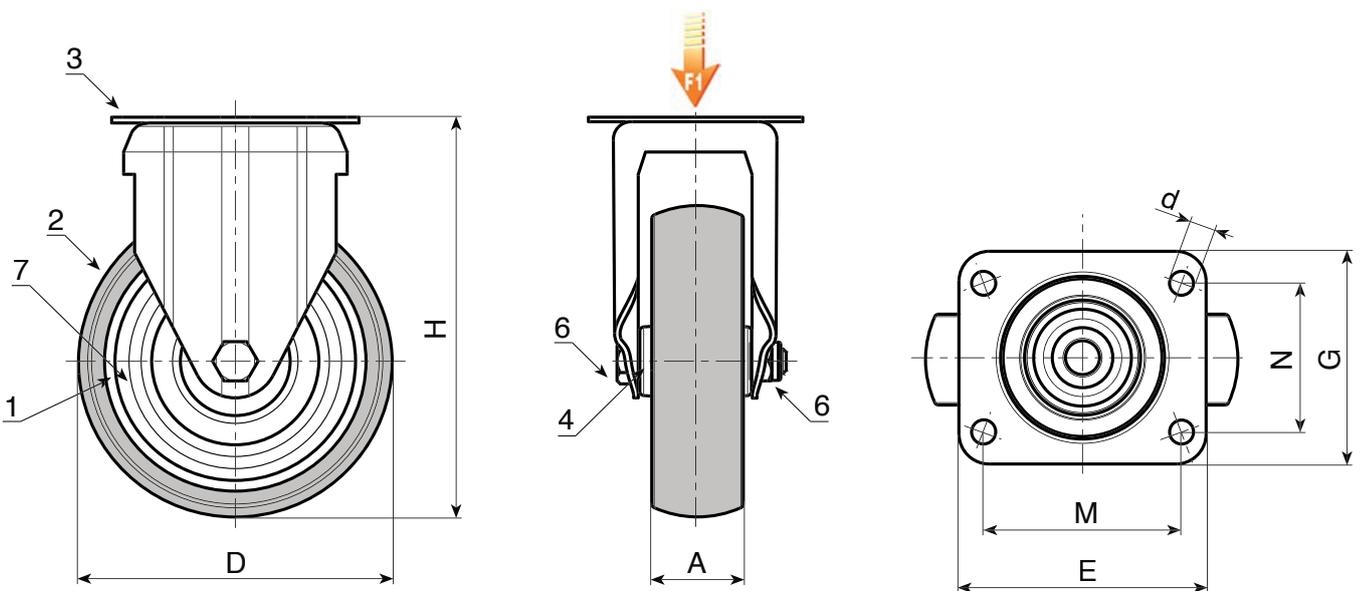
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

#### Protection anti-fils (7):

Disque de protection anti-fils en acier cisailé fixé de chaque côté.

#### Demandes spéciales :

- Aucune.



Code	art.	D	A	H	E	G	M	N	d	g	F1(Kg)
R409050.0001	R409050.T18P045X045	50	18	70	60	60	45	45	6,5	-	40
R409063.0001	R409063.T22P045X045	63	22	90	60	60	45	45	6,5	-	60
R409080.0001	R409080.T22P045X045	80	22	109	60	60	45	45	6,5	-	60
R409100.0001	R409100.T27P060X050	100	27	134	76	70	60	50	8,3	-	80
R409125.0001	R409125.T27P060X050	125	27	159	76	70	60	50	8,3	-	80