

# R408



## ROUE EN POLYPROPYLENE / CAOUTCHOUC AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER ET FREIN 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 frein intégré. Levier de commande de frein moulé en plastique gris.

#### Groupe tournant (5):

Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

#### Fixation des roues (6):

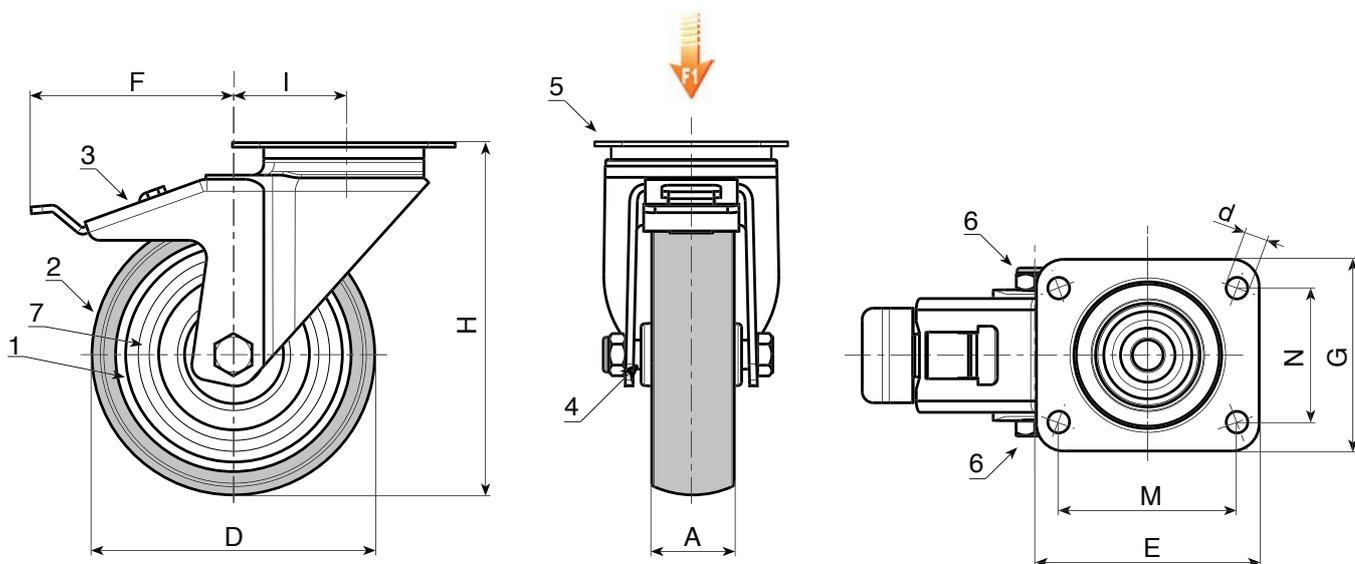
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

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

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

#### Demandes spéciales :

- Aucune.



Code	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	d	F	g	F1 (Kg)
R408050.0001	R408050.T18P045X045	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	84	-	40
R408063.0001	R408063.T22P045X045	63	22	90	26	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R408080.0001	R408080.T22P045X045	80	22	109	25	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R408100.0001	R408100.T27P060X050	100	27	134	36	76	70	60	50	8,3	106	-	80
R408125.0001	R408125.T27P060X050	125	27	159	35	76	70	60	50	8,3	106	-	80