

# R407



## ROUE EN POLYPROPYLENE / CAOUTCHOUC AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER

### Matériaux :

Corps de roue :

Polypropylène.

Surface de roulement :

Caoutchouc thermoplastique synthétique. Dureté 93 ± 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).

**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):**

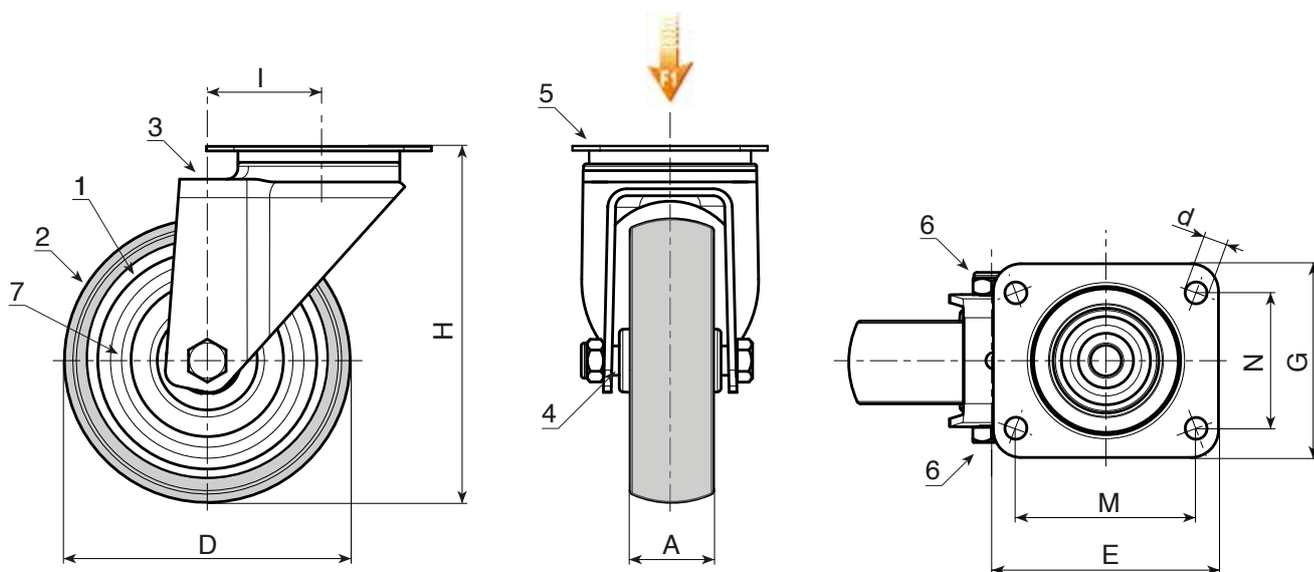
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

**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	g	F1 (Kg)
-	R407050.T18P045X045	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	-	40
-	R407063.T22P045X045	63	22	90	26	60	60	45	45	6,5	-	60
-	R407080.T22P045X045	80	22	109	25	60	60	45	45	6,5	-	60
-	R407100.T27P060X050	100	27	134	36	76	70	60	50	8,3	-	80
-	R407125.T27P060X050	125	27	159	35	76	70	60	50	8,3	-	80