

# R257



## ROUE EN POLYAMIDE / POLYURÉTHANE AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE ET ROULEMENTS EN ACIER (SÉRIE LOURDE)

### Matériaux :

#### Corps de roue (1) :

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

#### Surface de roulement (2) :

Polyuréthane injecté. Dureté  $60 \pm 5$  Shore D.

#### Surface :

Lisse.

#### Couleur :

(1) Blanc naturel.

(2) Rouge (Ral 3013).

(3-4-5-6) Bleu de galvanisation.

#### Rotation roue (4) :

La rotation de la roue est assurée par une paire de roulements à billes en acier placée dans le moyeu.

#### Support (3) :

Fourche en acier à épaisseur renforcée (DD13).

#### Groupe tournant (5) :

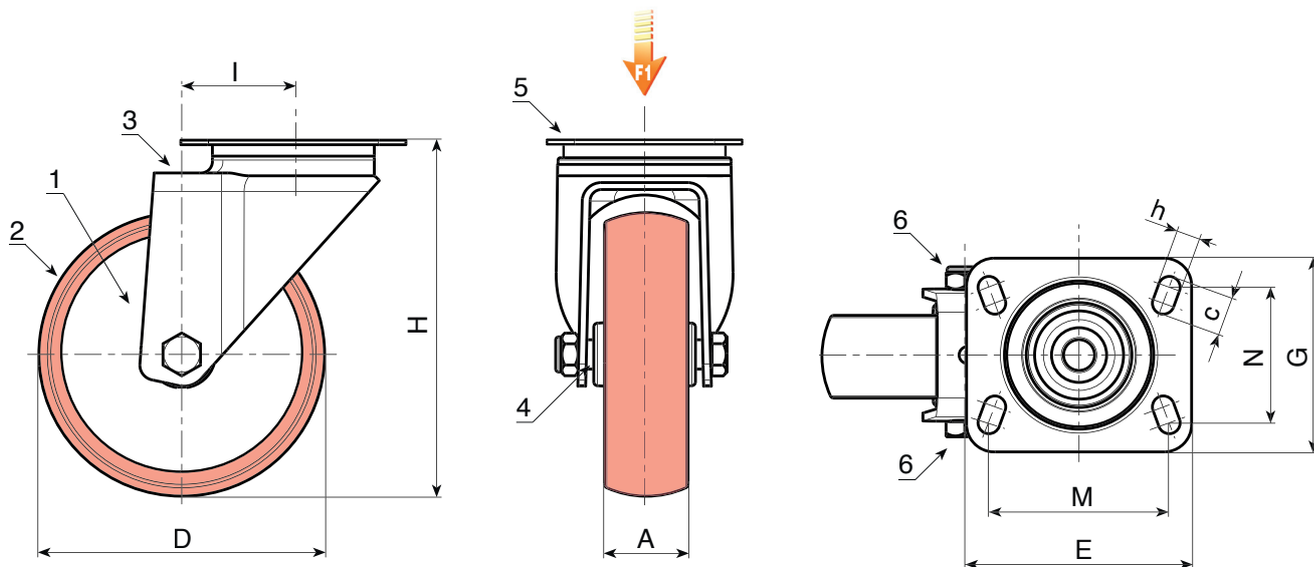
Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes, assemblé à l'aide d'une vis en acier classe 8.8 et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

#### Fixation des roues (6) :

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

#### Demandes spéciales :

- Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R257 par le code R247).



Code	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	g	F1 (Kg)
R257080.0001	R257080.T34P080X060	80	34	108	47	100	84	80	60	12	9	-	260
R257100.0001	R257100.T40P080X060	100	40	130	47	100	84	80	60	12	9	-	300
R257125.0001	R257125.T40P080X060	125	40	156,5	51	100	84	80	60	12	9	-	400
R257150.0001	R257150.T45P105X080	150	45	195	60	132	110	105	80	23	12	-	600
R257200.0001	R257200.T50P105X080	200	50	242	59	132	110	105	80	23	12	-	700