

# R278



## ROUE EN ALUMINIUM / POLYURÉTHANE AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER, FREIN ET ROULEMENTS

### Matériaux :

#### Corps de roue (1):

Alliage d'aluminium moulé sous pression.

#### Surface de roulement (2):

Polyuréthane coulé. Dureté 94 ± 2 Shore A.

#### Surface :

Lisse.

#### Couleur :

(1) Aluminium naturel.

(2) Marron clair.

(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), avec frein intégré.

#### Groupe tournant (5):

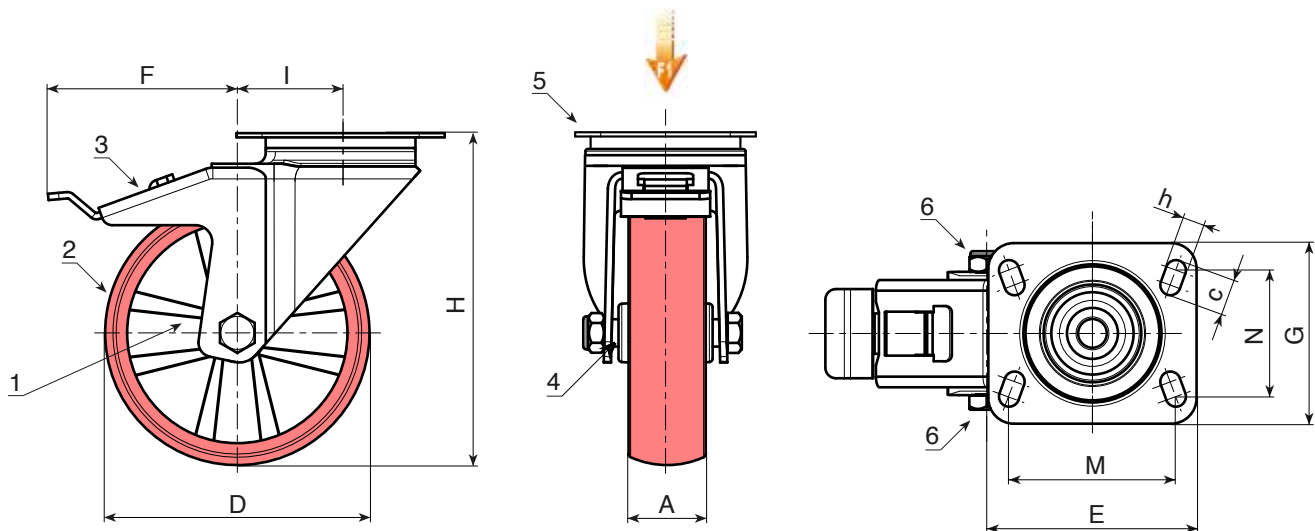
Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes, assemblé à l'aide d'une vis en acier classe 8.8 et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

#### Fixation des roues (6):

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

#### Demandes spéciales :

- Aucune.



Code	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	g	F1 (Kg)
-	R278080.T25P080X060	80	25	108	32	100	84	80	60	12	9	114	-	150
-	R278100.T30P080X060	100	30	127	33	100	80	80	60	12	9	117	-	180
-	R278125.T30P080X060	125	30	155	39	100	80	80	60	12	9	123	-	180
-	R278150.T40P105X080	150	40	186	47	133	106	105	80	23	12	144	-	300
-	R278200.T50P105X080	200	50	240	56	132	110	105	80	23	12	157	-	300