

# R279



## ROUE EN ALUMINIUM / POLYURÉTHANE AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER ET ROULEMENTS EN ACIER

### Matériaux :

#### Corps de roue (1) :

Alliage d'aluminium moulé sous pression.

#### Surface de roulement (2) :

Polyuréthane coulé. Dureté  $94 \pm 2$  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) :

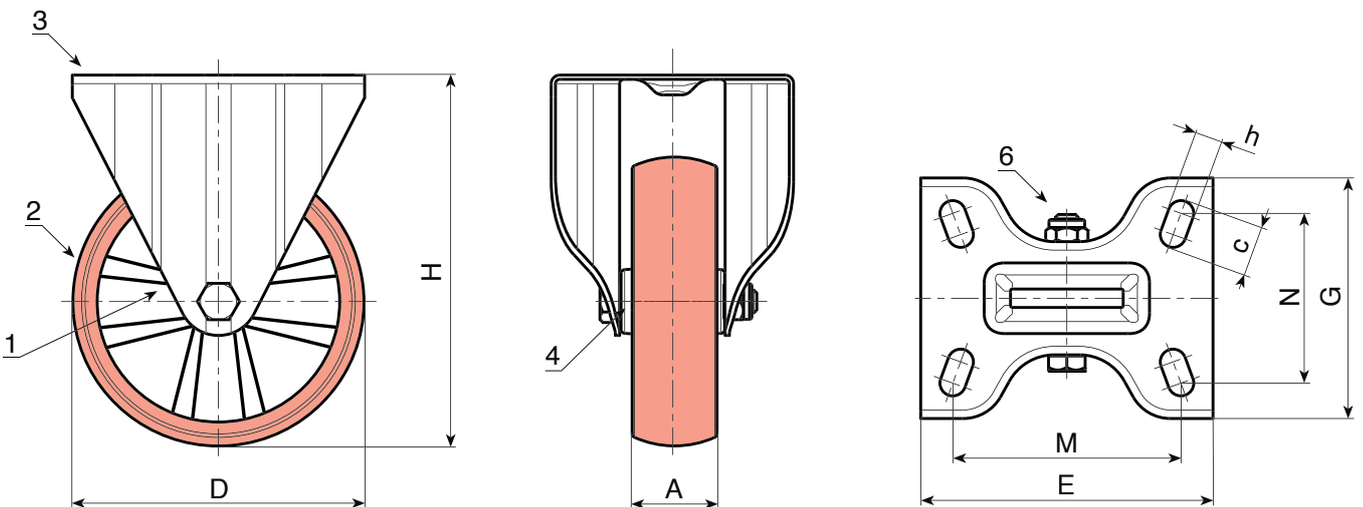
Fourche en acier à épaisseur renforcée (DD13), avec base perforée.

#### 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	E	G	M	N	c	h	g	F1 (Kg)
R279080.0001	R279080.T25P080X060	80	25	108	100	84	80	60	12	9	-	150
R279100.0001	R279100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	-	180
R279125.0001	R279125.T30P080X060	125	30	155	100	84	80	60	12	9	-	180
R279150.0001	R279150.T40P105X080	150	40	184	134	110	105	80	23	11	-	220
R279200.0001	R279200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	-	300