

# R279



## RUOTA IN ALLUMINIO/ POLIURETANO CON FORCELLA FISSA IN ACCIAIO E CUSCINETTI IN ACCIAIO

### Materiali:

#### Corpo ruota (1):

Lega di alluminio pressofuso.

#### Battistrada (2):

Poliuretano colato. Durezza  $94 \pm 2$  Shore A.

### Superficie:

Liscia.

### Colore:

(1) Alluminio naturale.

(2) Marrone chiaro.

(3-4-5-6) Blu da zincatura.

### Rotazione ruota (4):

La rotazione della ruota è assicurata dall'inserimento nel mozzo di una coppia di cuscinetti a sfere di acciaio.

### Staffa (3):

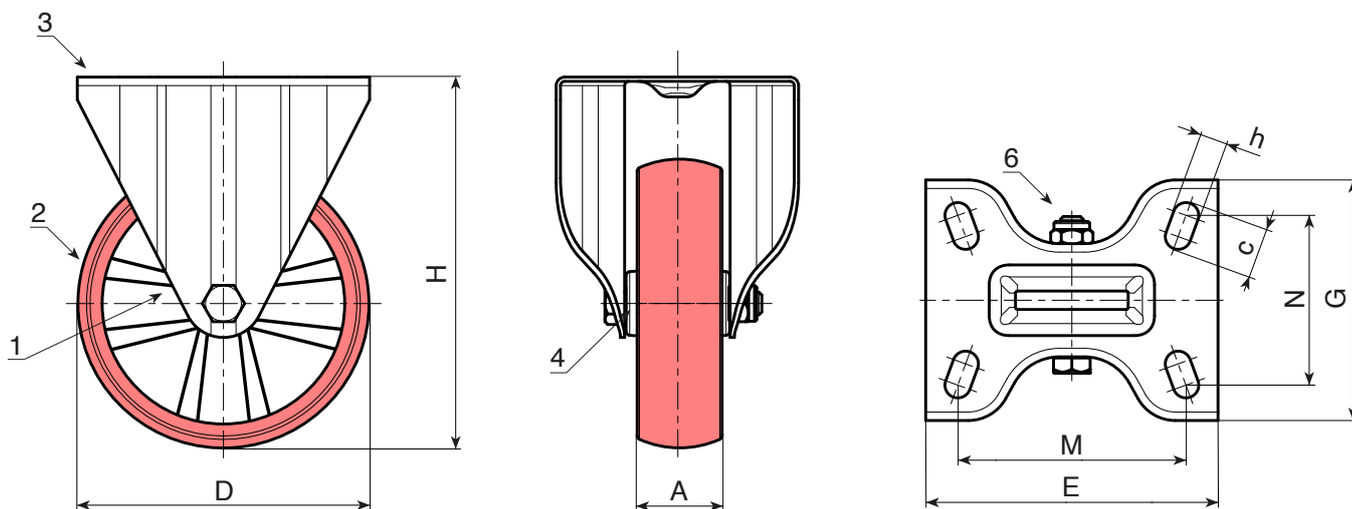
Forcella con spessore maggiorato in acciaio (DD13), completa di base forata.

### Fissaggio ruota (6):

Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado autobloccante in acciaio.

### Richieste speciali:

- Nessuna.



Codice	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