

# R109



## RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON FORCELLA FISSA IN ACCIAIO

### Materiali:

#### Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

#### Battistrada (2):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

### Superficie:

Liscia.

### Colore:

(1-2) Bianco naturale.

(3-4-6) Blu da zincatura.

### Rotazione ruota (4):

Il foro per il perno di rotazione è ricavato per stampaggio nella plastica. Come protezione tra il prigioniero ed il foro è posizionato un tubetto di acciaio zincato.

### Staffa (3):

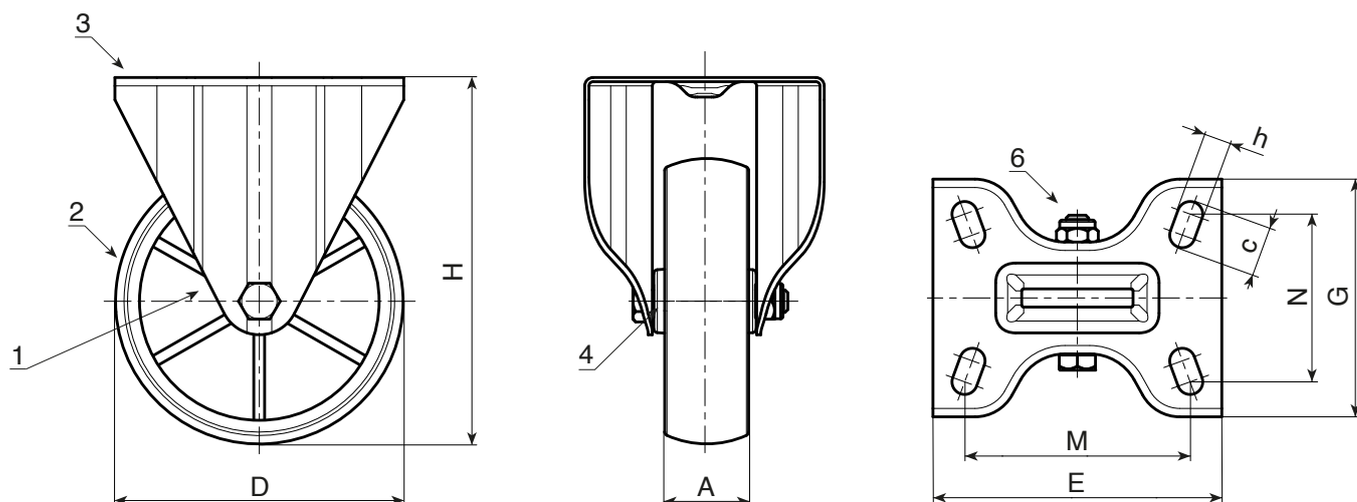
Forcella fissa in acciaio (DD13), completa di base forata per fissaggio.

### Fissaggio ruota (6):

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

### Richieste speciali:

- Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R109 con codice R139).



Codice	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	g	F1 (Kg)
R109080.0001	R109080.T30P080X060	80	30	108	100	84	80	60	12	9	338	100
R109100.0001	R109100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	378	130
R109125.0001	R109125.T39P080X060	125	39	155	100	84	80	60	12	9	639	180
R109150.0001	R109150.T40P080X060	150	40	184	100	84	80	60	12	9	-	140
R109175.0001	R109175.T45P105X080	175	45	228	135	110	105	80	23	11	-	270
R109200.0001	R109200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	1444	300