

# R209



## KOŁO Z POLIAMIDU / POLIURETANU ZE STAŁYM WIDELCEM ZE STALI

### Materiały:

#### Korpus koła (1):

Poliamid. Odporna na oleje i tłuszcze.

#### Bieżnik (2):

Poliuretan wtryskiwany. Twardość  $60 \pm 5$  Shore D.

#### Powierzchnia:

Gładka.

#### Kolor:

(1) Biały naturalny.

(2) Czerwony (RAL 3013).

(3-4-6) Niebieski ocynk.

#### Obroty koła (4):

Otwór na trzpień obrotowy uzyskuje się poprzez formowanie w tworzywie sztucznym. Jako zabezpieczenie pomiędzy kątkiem gwintowanym a otworem znajduje się rurka ze stali ocynkowanej.

#### Jarżmo (3):

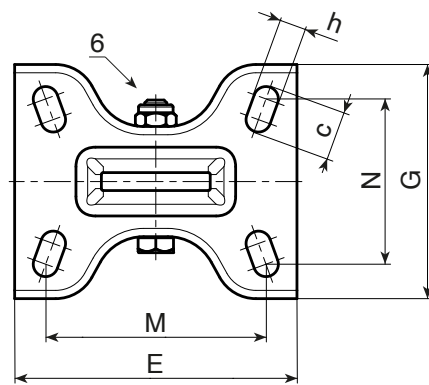
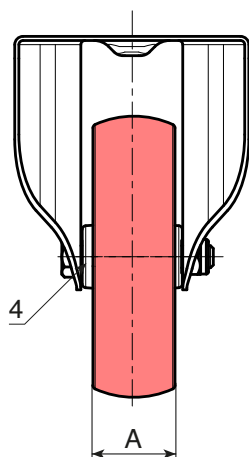
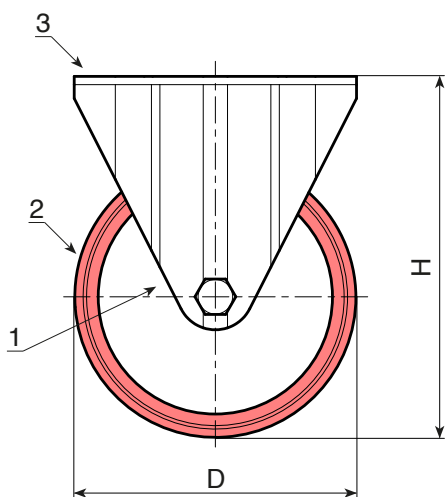
Stały widelec stalowy (DD13), w komplecie z perforowaną podstawą do mocowania.

#### Mocowanie koła (6):

Stalowa śruba z łbem sześciokątnym, połączona ze stalową nakrętką.

#### Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, przy minimum 20 sztukach, koło może być wykonane z koszykiem z wałeczkami tocznymi (zastęp kod R209 kodem R239).



Kod	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	$\rho$	F1 (Kg)
-	R209080.T30P080X060	80	30	108	100	84	80	60	12	9	379	100
-	R209100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	436	130
-	R209125.T35P080X060	125	35	155	100	84	80	60	12	9	685	180
-	R209150.T40P080X060	150	40	184	100	84	80	60	12	9	577	140
-	R209200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	1686	300