

18

## RODA EM POLIAMIDA / POLIURETANO COM GARFO FIXO EM AÇO E COM ROLAMENTOS EM AÇO (SÉRIE PESADA)

Ruote in Nylon/Poliuretano

### Materiais:

Corpo da roda (1):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Banda de rodagem (2):

Poliuretano injetado. Dureza  $60 \pm 5$  Shore D.

### Superfície:

Lisa.

### Cor:

(1) Branco natural.

(2) Vermelho (RAL 3013).

(3-4-5-6) Zinagem a azul.

### Rotação da roda (4):

A rotação da roda é assegurada pela inserção de um par de rolamentos de esferas de aço no cubo.

### Suporte (3):

Garfo com espessura aumentada em aço (DD13) com base furada.

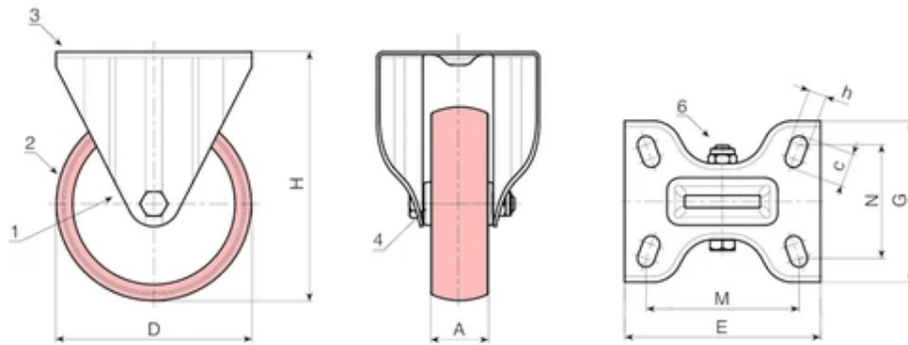
### Fixação da roda (6):

Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca autoblocante em aço.

### Pedidos especiais:

A pedido e com no mínimo 20 peças, a roda pode ser fornecida com o rolamento de agulhas de deslizamento (substituir o código R259 pelo código R249).





Código	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R259080.0001	R259080.T34P080X060	80	34	125	100	88	80	60	12	9	-	260
R259100.0001	R259100.T40P080X060	100	40	135	100	88	80	60	12	9	-	300
R259125.0001	R259125.T40P080X060	125	40	161	100	88	80	60	12	9	-	400
R259150.0001	R259150.T45P105X080	150	45	195	134	114	105	80	23	12	-	600
R259200.0001	R259200.T50P105X080	200	50	242	134	114	105	80	23	12	-	700