

18

## RODA EM POLIAMIDA / POLIURETANO COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO INOXIDÁVEL E FURO LISO PASSANTE

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) Inoxidável natural.

### Rotação da roda (4):

O furo para o perno de rotação é obtido por moldagem no plástico.

Como proteção entre o parafuso prisioneiro e o furo, está posicionado um tubo de aço inoxidável (Aisi 304).

### Suporte (3):

Garfo em aço inoxidável (Aisi 304).

### Grupo giratório (5):

Grupo giratório em aço inoxidável (Aisi 304) com coroa de esferas dupla em aço inoxidável (Aisi 420) e furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

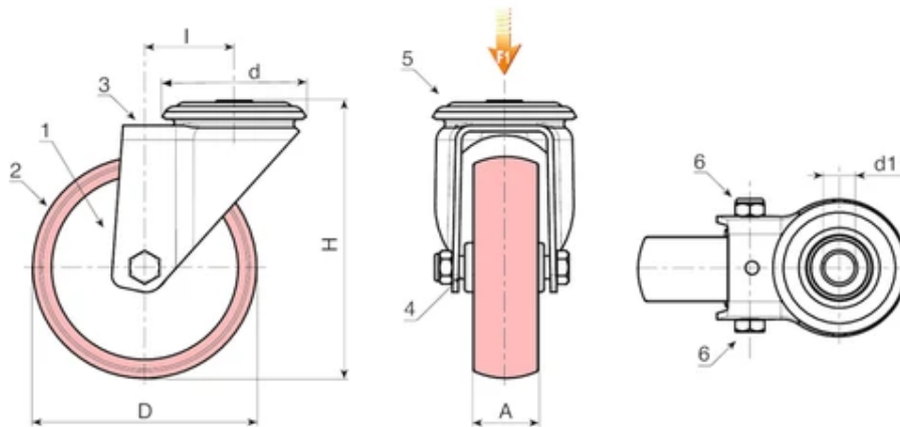
### Fixação da roda (6):

Parafuso em aço inoxidável (Aisi 304) com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço inoxidável (Aisi 304).

### 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 R201CIN pelo código R231CIN).





Código	art.	D	A	H	l	d	d1	H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R201080.0002	R201080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12		486	100
R201100.0002	R201100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12		544	130
R201125.0002	R201125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	12		654	130
R201150.0002	R201150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12		-	140
R201200.0002	R201200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16		-	300