

# R101CIN

INOX

max  
4 Km/h

+80°  
-25°

PA6

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

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

### Materiais:

#### Corpo da roda (1):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

#### Banda de rodagem (2):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

### Superfície:

Lisa.

### Cor:

(1-2) Branco natural.

(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):

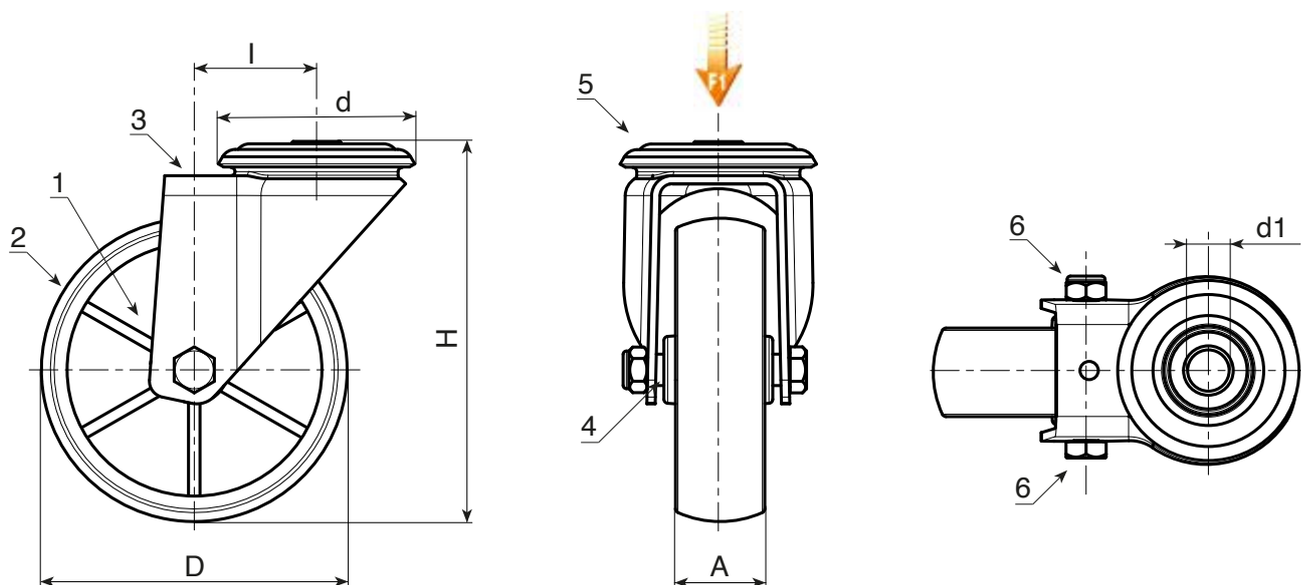
Grupo giratório em aço inoxidável (Aisi 304) com coroa de esferas dupla em aço inoxidável (Aisi 420) e furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

### 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 R101CIN pelo código R131CIN).



INOX

Código	art.	D	A	H	I	d	d1H7	g	F1 (Kg)
-	R101080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	340	100
-	R101100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	522	130
-	R101125.T39D12CIN	125	39	155	32	64	12	513	130
-	R101150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
-	R101175.T45D16CIN	175	45	228	48	95	16	-	300
-	R101200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300