

# R102



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

### 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) Zincagem a azul.

### 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 zincado.

### Suporte (3):

Garfo em aço (DD13), com travão integrado.

### Grupo giratório (5):

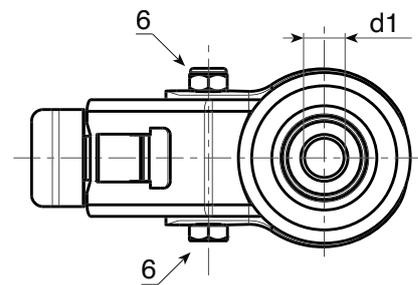
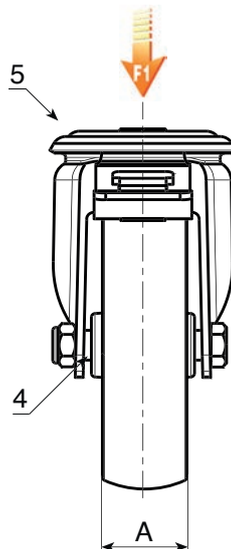
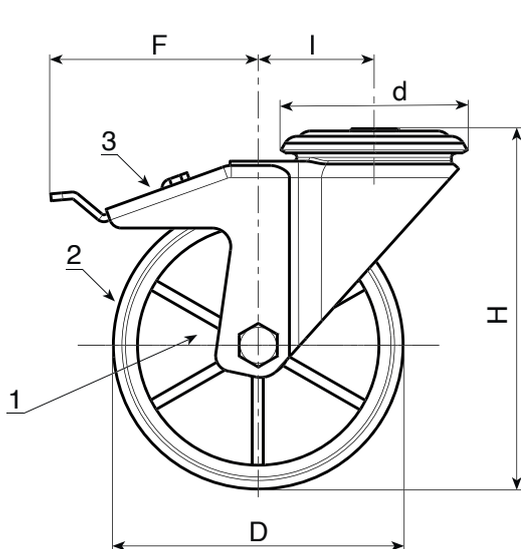
Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

### Fixação da roda (6):

Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca 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 R102 pelo código R132).



Código	art.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
R102080.0001	R102080.T30D12	80	30	108	32	64	110	12	531	100
R102100.0001	R102100.T30D12	100	30	127	32	64	110	12	512	130
R102125.0001	R102125.T39D12	125	39	155	32	64	113	12	802	130
R102150.0001	R102150.T40D12	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R102175.0001	R102175.T45D16	175	45	228	48	95	150	16	-	270
R102200.0001	R102200.T50D16	200	50	240	48	95	150	16	2256	270