

R202CIN

INOX

max
4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

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

Materiais:

Corpo da roda (1):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Banda de rodagem (2):

Poliuretano injetado. Dureza 60 ± 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) com travão integrado.

Grupo giratório (5):

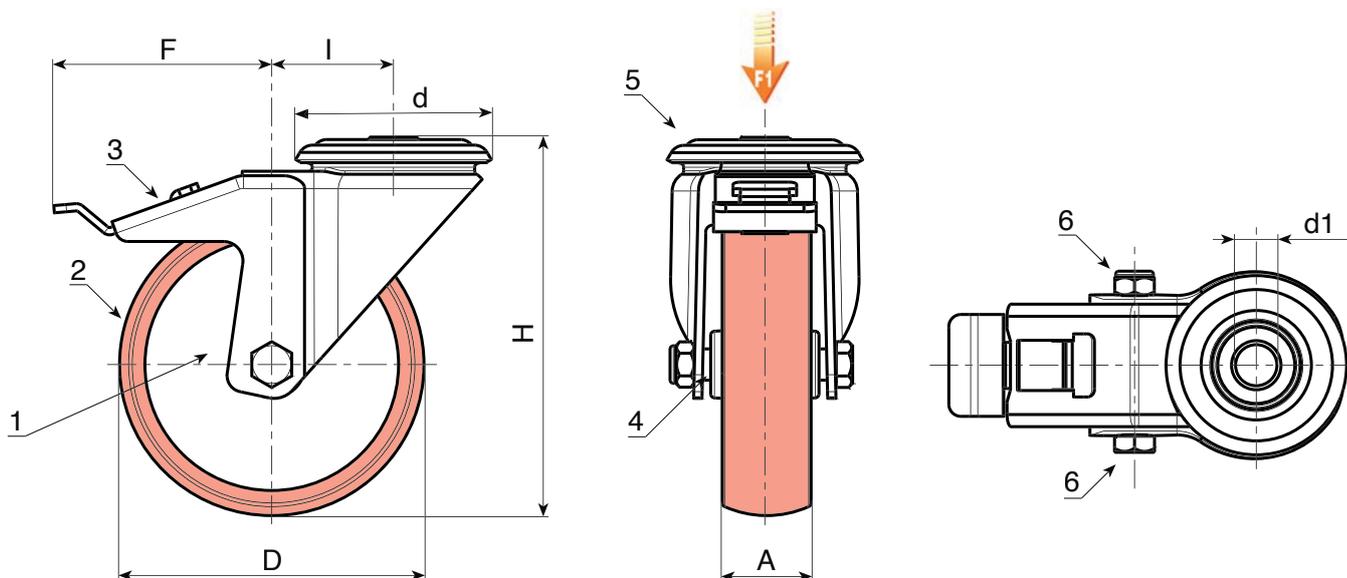
Grupo giratório em aço inoxidável (Aisi 304) com coroa de esferas dupla em aço inoxidável (Aisi 420) e furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

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 R202CIN pelo código R232CIN).



INOX

Código	art.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
R202080.0002	R202080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	110	12	626	100
R202100.0002	R202100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	110	12	728	130
R202125.0002	R202125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	113	12	796	130
R202150.0002	R202150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R202200.0002	R202200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	150	16	2050	300