

R101CIN

BOTECO
COMPONENTS

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

RoHS
COMPLIANT

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

Ruote in Nylon monolitico

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).

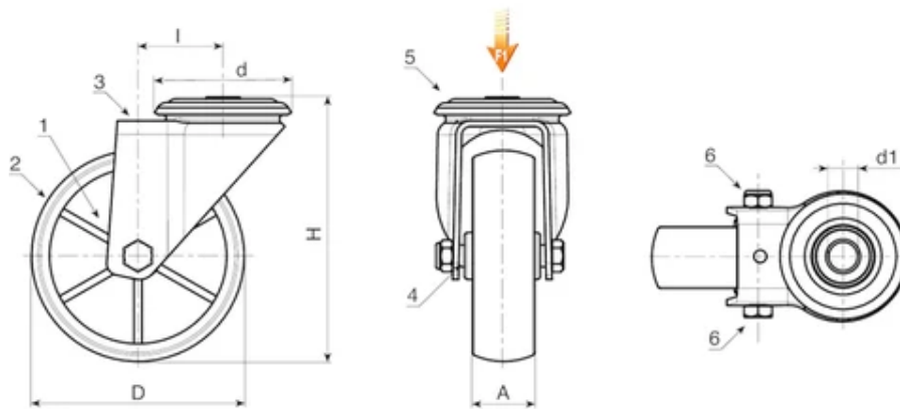
Fixação da roda (6):

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).





Código	art.	D	A	H	I	d	d1H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R101080.0002	R101080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	340	100
R101100.0002	R101100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	522	130
R101125.0002	R101125.T39D12CIN	125	39	155	32	64	12	513	130
R101150.0002	R101150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
R101175.0002	R101175.T45D16CIN	175	45	228	48	95	16	-	300
R101200.0002	R101200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300