R201







ΡU





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

Ruote in Nylon/Poliuretano

Materiais:

Corpo da roda (1):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Banda de rodagem (2):

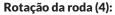
Poliuretano injetado. Dureza 60 ± 5 Shore D.

Superfície:

Lisa.

Cor:

- (1) Branco natural.
- (2) Vermelho (RAL 3013).
- (3-4-5-6) Zincagem a azul.



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).

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):

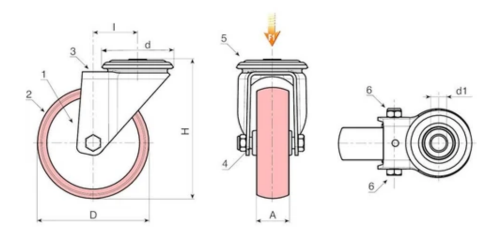
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

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 R201 pelo código R231).







Código	art.	D	Α	Н	- 1	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R201080.0001	R201080.T30D12	80	30	108	32	64	12	486	100
R201100.0001	R201100.T30D12	100	30	127	32	64	12	1170	130
R201125.0001	R201125.T35D12	125	35	155	32	64	12	772	130
R201150.0001	R201150.T40D12	150	40	184	35	65	12	-	140
R201200.0001	R201200.T50D16	200	50	240	48	95	16	1934	270

