R208CIN







PA6







RODA EM POLIAMIDA / POLIURETANO COM PLACA GIRATÓRIA RETANGULAR EM AÇO INOXIDÁVEL - COM TRAVÃO

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) Inoxidável natural.



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 placa giratória retangular com quatro aberturas de fixação.

Fixação da roda (6):

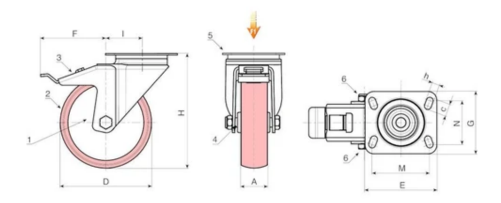
Parafuso em aço inoxidável (Aisi 304) com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço inoxidável (Aisi 304).

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 R208CIN pelo código R238CIN).







Código	art.	D	Α	Н	1	Ε	G	М	N	С	h	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R208080.0002	R208080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	558	100
R208100.0002	R208100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	616	130
R208125.0002	R208125.T35P080X060CIN	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	113	760	130
R208150.0002	R208150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R208200.0002	R208200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2602	300

