R601















RODA EM POLIPROPILENO / BORRACHA COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO E FURO LISO PASSANTE

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

Materiais:

Corpo da roda:

Polipropileno.

Banda de rodagem:

Borracha termoplástica sintética. Dureza 93 ± 3 Shore A.

Superfície:

Lisa.

Cor:

- (1) Cinzento escuro.
- (2) Cinzento claro.
- (3-4-5-6-7) 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):

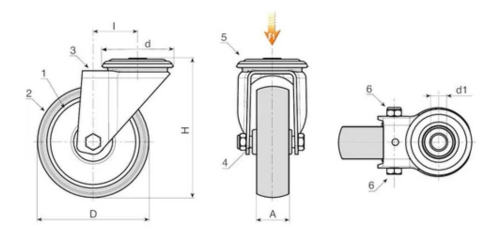
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

Pedidos especiais:

A pedido, a roda pode ser fornecida em material de alta condutibilidade elétrica (ESD).







Código	art.	D	Α	Н	ı	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R601050.0001	R601050.T18D12	50	18	70	26	48	12	-	40
R601063.0001	R601063.T22D12	63	22	90	26	48	12	-	60
R601080.0001	R601080.T22D12	80	22	109	25	48	12	-	60
R601100.0001	R601100.T27D12	100	27	134	36	57	12	-	80
R601125.0001	R601125.T27D12	125	27	159	35	57	12	-	80

Código	art.	D	Α	Н	- 1	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R601050.0002	R601050.T18D12ESD	50	18	70	26	48	12	-	40
R601060.0001	R601060.T22D12ESD	60	22	90	26	48	12	-	60
R601080.0002	R601080.T24D12ESD	80	24	109	25	48	12	-	60
R601100.0002	R601100.T29D12ESD	100	29	134	36	57	12	-	80
R601125.0002	R601125.T29D12ESD	125	29	159	35	57	12	-	80

