# **R608**















# RODA EM POLIPROPILENO / BORRACHA COM PLACA GIRATÓRIA RETANGULAR EM AÇO COM TRAVÃO

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), com travão integrado. Alavanca de acionamento do travão moldada em plástico cinzento.

# Grupo giratório (5):

Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e placa retangular giratória com quatro aberturas de fixação.

### Fixação da roda (6):

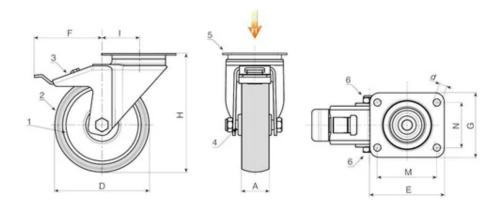
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

# Pedidos especiais:

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







Código	art.	D	Α	Н	1	Ε	G	М	N	d	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R608050.0001	R608050.T18P045X045	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	84	-	40
R608063.0001	R608063.T22P045X045	63	22	90	26	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R608080.0001	R608080.T22P045X045	80	22	109	25	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R608100.0001	R608100.T27P060X050	100	27	134	36	76	70	60	50	8,3	106	-	80
R608125.0001	R608125.T27P060X050	125	27	159	35	76	70	60	50	8,3	106	-	80

Código art	t.	D	Α	Н	1	E	G	М	N	d	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R608050.0002 R6	608050.T18P045X045ESD	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	84	-	40
R608060.0001 R6	608060.T22P045X045ESD	60	22	90	26	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R608080.0002 R6	608080.T24P045X045ESD	80	24	109	25	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R608100.0002 R6	608100.T29P060X050ESD	100	29	134	36	76	70	60	50	8,3	106	-	80
R608125.0002 R6	608125.T29P060X050ESD	125	29	159	35	76	70	60	50	8,3	106	-	80

