

# R608



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

### Materiais:

Corpo da roda:

Polipropileno.

Banda de rodagem:

Borracha termoplástica sintética. Dureza  $93 \pm 3$  Shore A.

### Superfície:

Lisa.

### Cor:

(1) Cinzento escuro.

(2) Cinzento claro.

(3-4-5-6-7) Zincação a azul.

### 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 zincado.

### Suporte (3):

Garfo em aço (DD13), com travão integrado. Alavanca de acionamento do travão moldada em plástico cinzento.

### Grupo giratório (5):

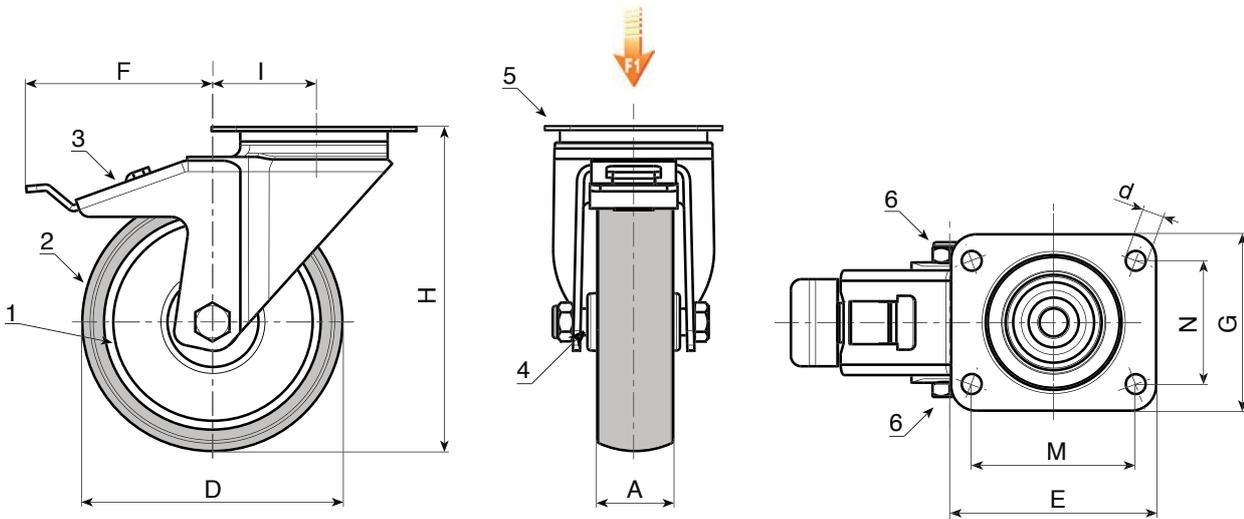
Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e placa retangular giratória com quatro aberturas de fixação.

### 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).



Versão: padrão.

Código	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	d	F	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

Versão ESD: com roda em material condutivo.



Código	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	d	F	g	F1 (Kg)
R608050.0002	R608050.T18P045X045ESD	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	84	-	40
R608060.0001	R608060.T22P045X045ESD	60	22	90	26	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R608080.0002	R608080.T24P045X045ESD	80	24	109	25	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R608100.0002	R608100.T29P060X050ESD	100	29	134	36	76	70	60	50	8,3	106	-	80
R608125.0002	R608125.T29P060X050ESD	125	29	159	35	76	70	60	50	8,3	106	-	80