# **R603**















# RODA EM POLIPROPILENO / BORRACHA COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO E PERNO ROSCADO

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 perno roscado (tolerância de rosca 6g).

# Fixação da roda (6):

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

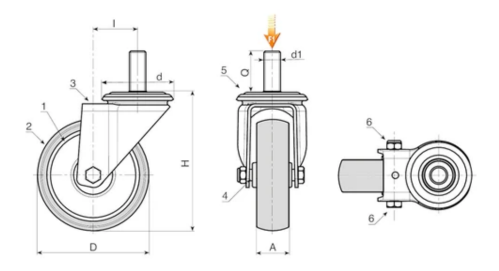
# Pedidos especiais:

Com uma quantidade mínima de 100 peças, o perno roscado pode ser fornecido em M12 quando presente em M10, e vice-versa em M10 quando presente em M12.

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







Código	art.	D	Α	Н	ı	d	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (Kg)
R603050.0001	R603050.T18M10X25	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
R603063.0001	R603063.T22M10X25	63	22	90	26	48	M10	25	-	60
R603080.0001	R603080.T22M10X25	80	22	109	25	48	M10	25	-	60
R603100.0001	R603100.T27M12X30	100	27	134	36	57	M12	30	-	80
R603125.0001	R603125.T27M12X30	125	27	159	35	57	M12	30	-	80

Código	art.	D	Α	Н	ı	d	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (Kg)
R603050.0002	R603050.T18M10X25ESD	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
R603060.0001	R603060.T22M10X25ESD	60	22	90	26	48	M10	25	-	60
R603080.0002	R603080.T24M10X25ESD	80	24	109	25	48	M10	25	-	60
R603100.0002	R603100.T29M12X30ESD	100	29	134	36	57	M12	30	-	80
R603125.0002	R603125.T29M12X30ESD	125	29	159	35	57	M12	30	-	80

