

# R404



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

### Materiais:

#### Corpo da roda:

Polipropileno.

#### Banda de rodagem:

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

### Superfície:

Lisa.

### Cor:

(1) Preto (RAL 9011).

(2) Cinzento claro.

(3-4-5-6-7) Zinagem 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 perno roscado (tolerância de rosca 6g).

### Fixação da roda (6):

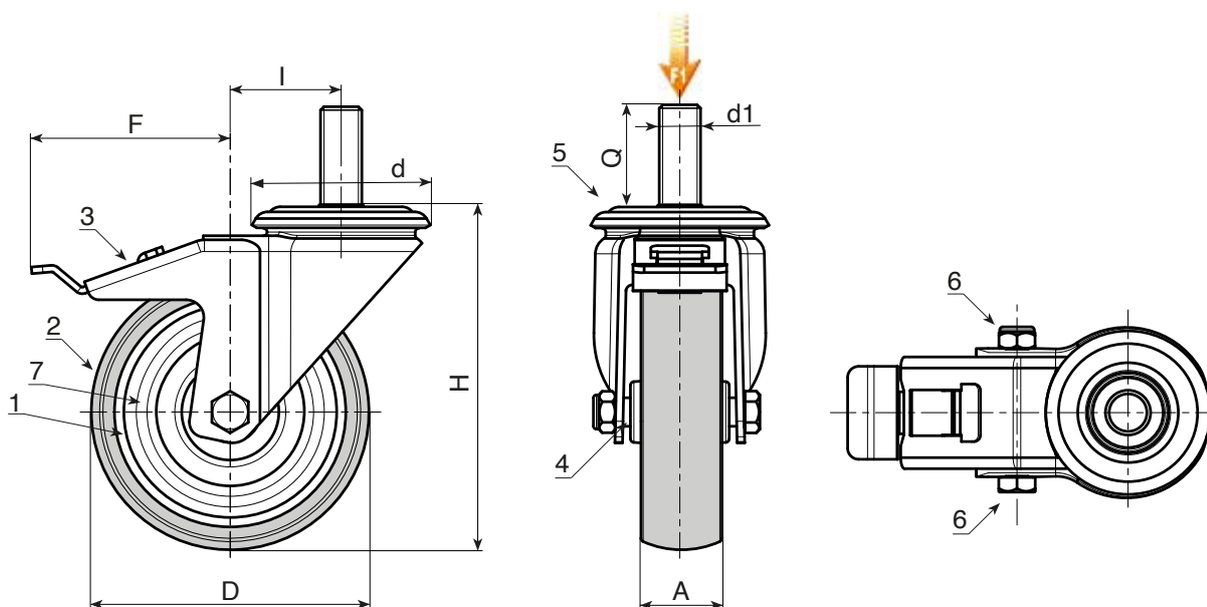
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

### Para-fios (7):

Disco para-fios em aço recortado fixado em ambos os lados.

### 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.



Código	art.	D	A	H	I	d	F	d16g	Q	g	F1 (Kg)
-	R404050.T18M10X25	50	18	70	26	48	80	M10	25	-	40
-	R404063.T22M10X25	63	22	90	26	48	84	M10	25	-	60
-	R404080.T22M10X25	80	22	109	25	48	84	M10	25	-	60
-	R404100.T27M12X30	100	27	134	36	57	106	M12	30	-	80
-	R404125.T27M12X30	125	27	159	35	57	106	M12	30	-	80