

R602



КОЛЕСО ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА / РЕЗИНОВОЙ ШИНОЙ С КРУГЛОЙ ПОВОРОТНОЙ ОПОРОЙ ИЗ СТАЛИ И ГЛАДКИМ ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ, С ТОРМОЗОМ

Материалы:

Корпус колеса:

Полипропилен.

Контактный слой:

Синтетическая термопластиковая резина. Твердость 93 ± 3 Shore A.

Поверхность:

Гладк.

Цвет:

(1) Темно-серый.

(2) Светло-серый.

(3-4-5-6-7) Синий цинковый.

Вращение колеса (4):

Пластиковое отверстие под ось вращения. В качестве защиты между болтом и отверстием вставлена втулка из оцинкованной стали.

Кронштейн (3):

Стальная вилка (DD13) со встроенным тормозом. Рычаг тормоза из серого штампованного пластика.

Поворотный узел (5):

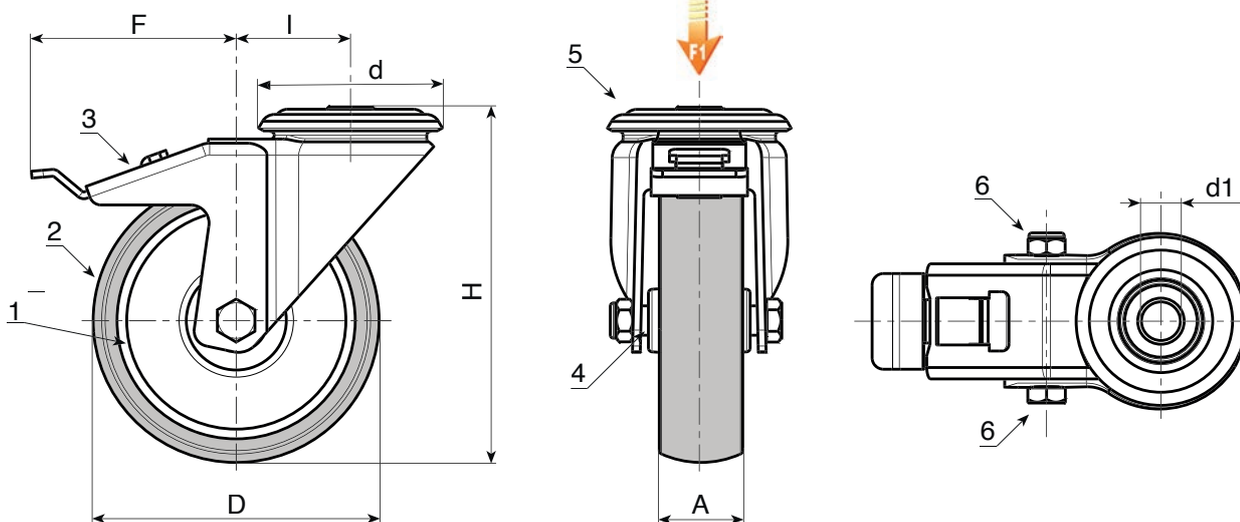
Стальной поворотный узел с двухрядным шарикоподшипником и гладким крепежным отверстием (допуск отверстия H7).

Крепление колеса (6):

Стальной винт с шестигранной головкой и стальная гайка.

Специальные запросы:

- По запросу колесо может поставляться из материала с высокой электрической проводимостью (ESD).



Версия: стандартная.

Код	арт.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
R602050.0001	R602050.T18D12	50	18	70	26	48	80	12	-	40
R602063.0001	R602063.T22D12	63	22	90	26	48	84	12	-	60
R602080.0001	R602080.T22D12	80	22	109	25	48	84	12	-	60
R602100.0001	R602100.T27D12	100	27	134	36	57	106	12	-	80
R602125.0001	R602125.T27D12	125	27	159	35	57	106	12	-	80

Версия ESD: с колесом из токопроводящего материала.



Код	арт.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
R602050.0002	R602050.T18D12ESD	50	18	70	26	48	80	12	-	40
R602060.0001	R602060.T22D12ESD	60	22	90	26	48	84	12	-	60
R602080.0002	R602080.T24D12ESD	80	24	109	25	48	84	12	-	60
R602100.0002	R602100.T29D12ESD	100	29	134	36	57	106	12	-	80
R602125.0002	R602125.T29D12ESD	125	29	159	35	57	106	12	-	80