# **R601**





+50° | - 5° 0 PP

TPE

UL94 HB



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

#### 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):

Вилка из стали (DD13).

## Поворотный узел (5):

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

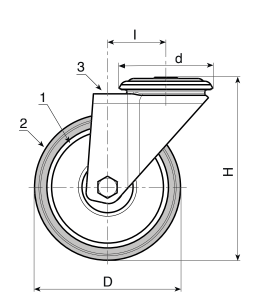
#### Крепление колеса (6):

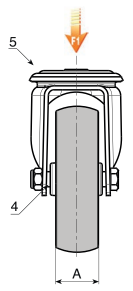
Стальной винт с шестигранной головкой и стальная гайка.

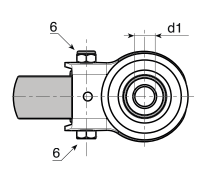
# Специальные запросы:

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









#### Версия: стандартная.

версия: стандартная:									
Код	арт.	D	Α	Н		d	d1H7	ĝ	F1 (Kg)
R601050.0001	R601050.T18D12	50	18	70	26	48	12	-	40
R601063.0001	R601063.T22D12	63	22	90	26	48	12	-	60
R601080.0001	R601080.T22D12	80	22	109	25	48	12	-	60
R601100.0001	R601100.T27D12	100	27	134	36	57	12	-	80
R601125.0001	R601125.T27D12	125	27	159	35	57	12	-	80

# Версия ESD: с колесом из токопроводящего материала.

Код	арт.	D	Α	Н		d	d1H7	ĝ	F1 (Kg)
R601050.0002	R601050.T18D12ESD	50	18	70	26	48	12	-	40
R601060.0001	R601060.T22D12ESD	60	22	90	26	48	12	-	60
R601080.0002	R601080.T24D12ESD	80	24	109	25	48	12	-	60
R601100.0002	R601100.T29D12ESD	100	29	134	36	57	12	-	80
R601125.0002	R601125.T29D12FSD	125	29	159	35	57	12	_	80

