

R101CIN

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

КОЛЕСО ПОЛИАМИДНОЕ МОНОЛИТНОЕ С КРУГЛОЙ ПОВОРОТНОЙ ОПОРОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И ГЛАДКИМ ПРОХОДНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

Материалы:

Корпус колеса (1):

Полиамид. Устойчивость к маслам и жирам.

Контактный слой (2):

Полиамид. Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Гладк.

Цвет:

(1-2) Белый натуральный.

(3-4-5-6) Натуральная нержавеющая сталь.

Вращение колеса (4):

Пластиковое отверстие под ось вращения. В качестве защиты между болтом и отверстием вставлена втулка из нержавеющей стали (Aisi 304).

Кронштейн (3):

Вилка из нержавеющей стали (Aisi 304).

Поворотный узел (5):

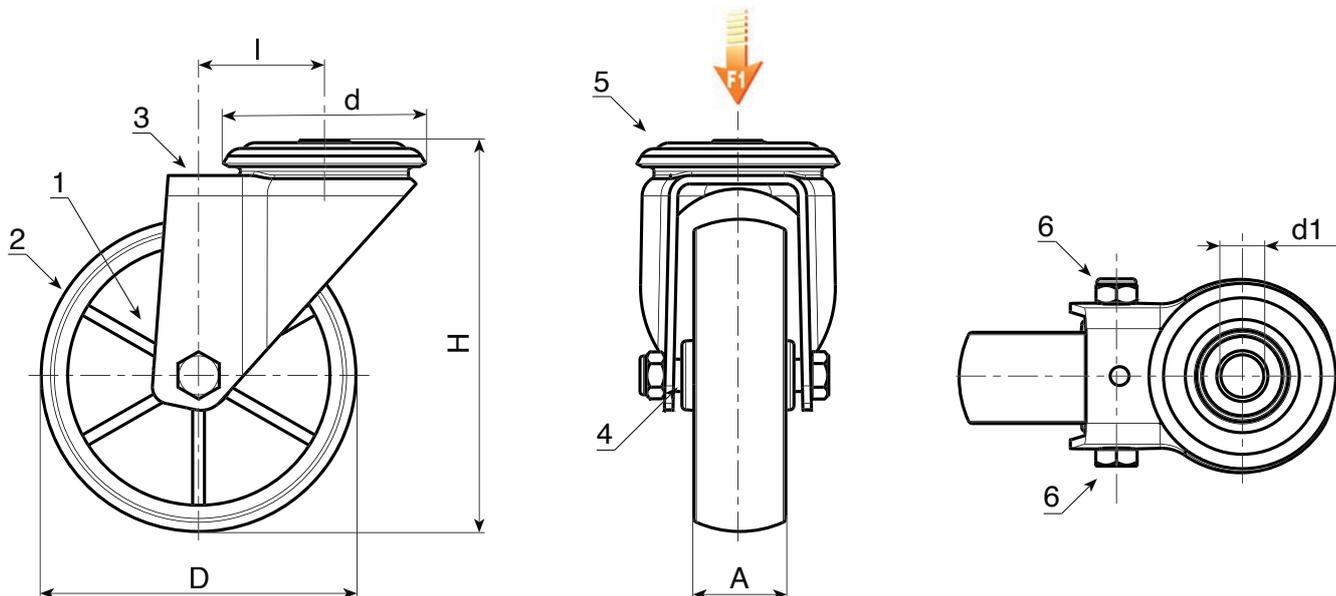
Поворотный узел из нержавеющей стали (Aisi 304) с двухрядным шарикоподшипником из нержавеющей стали (Aisi 420) и гладким крепежным отверстием (допуск отверстия H7).

Крепление колеса (6):

Винт из нержавеющей стали (Aisi 304) с шестигранной головкой и гайка из нержавеющей стали (Aisi 304).

Специальные запросы:

- По запросу при минимальном заказе 20 штук колесо может поставляться с игольчатым роликовым сепаратором (заменить код R101CIN кодом R131CIN).



INOX

Код	арт.	D	A	H	I	d	d1H7	g	F1 (Kg)
R101080.0002	R101080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	340	100
R101100.0002	R101100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	522	130
R101125.0002	R101125.T39D12CIN	125	39	155	32	64	12	513	130
R101150.0002	R101150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
R101175.0002	R101175.T45D16CIN	175	45	228	48	95	16	-	300
R101200.0002	R101200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300

BATECO
COMPONENTS