## **R601**





+50° | - 5° | PP

TPE

UL94 HB



# RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON SUPPORTO GIREVOLE TONDO IN ACCIAIO E FORO LISCIO PASSANTE

Materiali:

Corpo ruota:

Polipropilene.

Battistrada:

Gomma termoplastica sintetica. Durezza  $93 \pm 3$  Shore A.

Superficie:

Liscia.

Colore:

(1) Grigio scuro.

(2) Grigio chiaro.

(3-4-5-6-7) Blu da zincatura.

Rotazione ruota (4):

Il foro per il perno di rotazione è ricavato per stampaggio nella plastica. Come protezione tra il prigioniero ed il foro è posizionato un tubetto di acciaio zincato.

Staffa (3):

Forcella in acciaio (DD13).

Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere e foro di fissaggio liscio, (tolleranza foro H7).

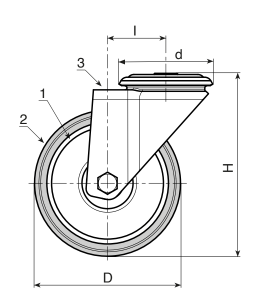
Fissaggio ruota (6):

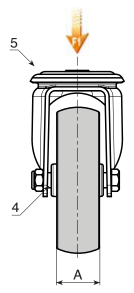
Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio.

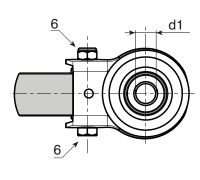
#### Richieste speciali:

 Su richiesta la ruota può essere fornita in materiale ad alta conducibilità elettrica, (ESD).









#### Versione: standard.

versione, standard.									
Codice	art.	D	Α	Н		d	d <b>1</b> H7	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

### Versione ESD: con ruota in materiale conduttivo.

