

R201CIN

INOX

max
4 Km/h

+60°
-20°

PA6

PU

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

RUOTA IN POLIAMMIDE / POLIURETANO CON SUPPORTO GIREVOLE TONDO IN ACCIAIO INOX E FORO LISCIO PASSANTE

Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

Poliuretano iniettato. Durezza 60 ± 5 Shore D.

Superficie:

Liscia.

Colore:

(1) Bianco naturale.

(2) Rosso (Ral 3013).

(3-4-5-6) Inox naturale.

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 inox (Aisi 304).

Staffa (3):

Forcella in acciaio inox (Aisi 304).

Gruppo rotante (5):

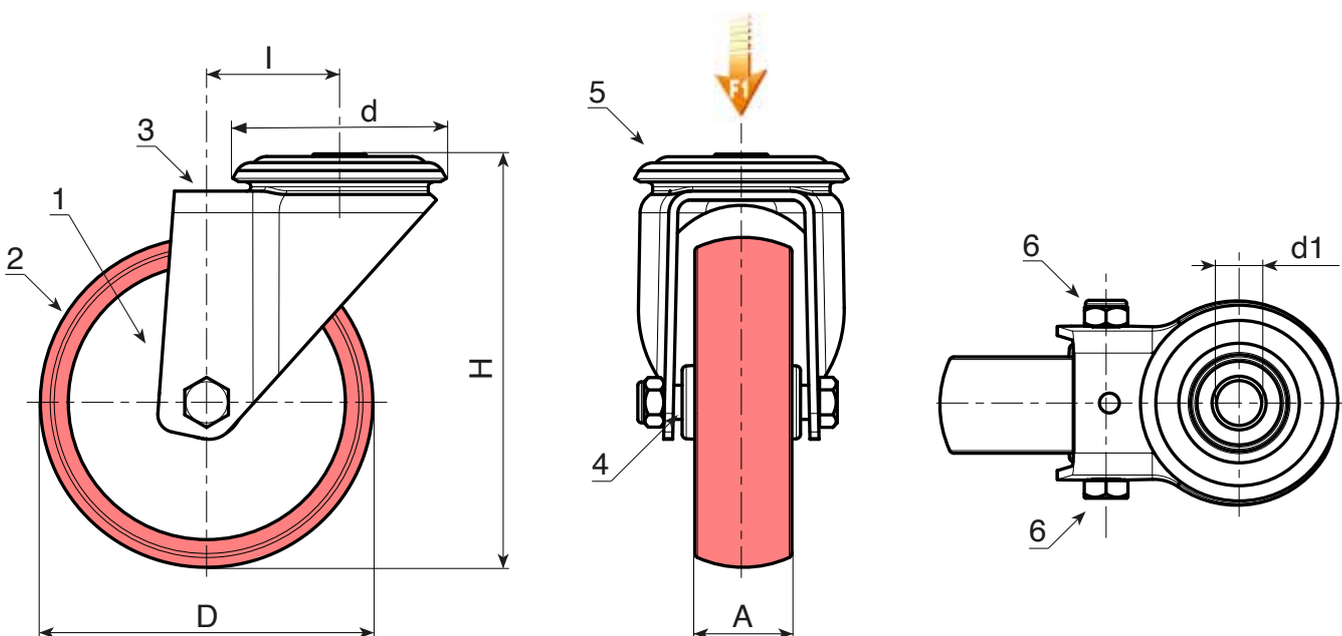
Gruppo rotante in acciaio inox (Aisi 304) con doppia corona di sfere in acciaio inox (Aisi 420), e foro di fissaggio liscio, (tolleranza foro H7).

Fissaggio ruota (6):

Vite in acciaio inox (Aisi 304) con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio inox (Aisi 304).

Richieste speciali:

- Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R201CIN con codice R231CIN).



INOX

Codice	art.	D	A	H	I	d	d1H7	g	F1 (Kg)
R201080.0002	R201080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	486	100
R201100.0002	R201100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	544	130
R201125.0002	R201125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	12	654	130
R201150.0002	R201150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
R201200.0002	R201200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300

 **BATECO**
COMPONENTS