# **R207CIN**







PA6







# RUOTA IN POLIAMMIDE / POLIURETANO CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO INOX

Ruote in Nylon/Poliuretano

#### Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

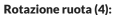
Poliuretano iniettato. Durezza 60 ± 5 Shore D.

# Superficie:

Liscia.

#### Colore:

- (1) Bianco naturale.
- (2) Rosso (Ral 3013).
- (3-4-5-6) Inox naturale.



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 piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

### Fissaggio ruota (6):

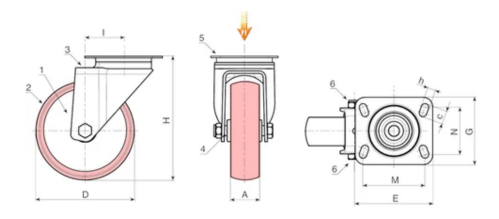
Vite in acciaio inox (Aisi 304) con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio inox (Aisi 304).

# 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 R207CIN con codice R237CIN).







Codice	art.	D	Α	Н	-1	E	G	М	N	С	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R207080.0002	R207080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	444	100
R207100.0002	R207100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	494	130
R207125.0002	R207125.T35P080X060CIN	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	610	130
R207150.0002	R207150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	100	80	80	60	12	9	-	140
R207200.0002	R207200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	2246	300

