# **R208**







PU





# RUOTA IN POLIAMMIDE / POLIURETANO CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO - CON FRENO

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) 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), con freno integrato.

## Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere, e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

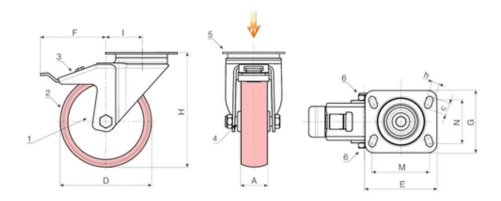
# Fissaggio ruota (6):

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

#### 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 R208 con codice R238).





Codice	art.	D	Α	Н	ı	E	G	М	N	С	h	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R208080.0001	R208080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	771	100
R208100.0001	R208100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	692	130
R208125.0001	R208125.T35P080X060	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	113	960	130
R208150.0001	R208150.T40P080X060	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R208200.0001	R208200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	-	270

