R207





PA6







RUOTA IN POLIAMMIDE / POLIURETANO CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO

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.

Mag. (N 1)

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 piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

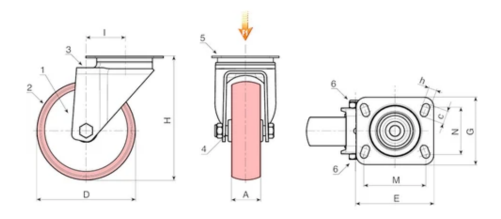
Fissaggio ruota (6):

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 R207 con codice R237).





Codice	art.	D	Α	Н	- 1	E	G	М	N	С	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R207080.0001	R207080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	587	100
R207100.0001	R207100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	480	130
R207125.0001	R207125.T35P080X060	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	790	130
R207150.0001	R207150.T40P080X060	150	40	184	35	100	80	80	60	12	9	-	140
R207200.0001	R207200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	1691	270

