R201





PA6

PU





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

Ruote in Nylon/Poliuretano

Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

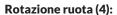
Poliuretano iniettato. Durezza 60 ± 5 Shore D.

Superficie:

Liscia.

Colore:

- (1) Bianco naturale.
- (2) Rosso (Ral 3013).
- (3-4-5-6) Blu da zincatura.



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):

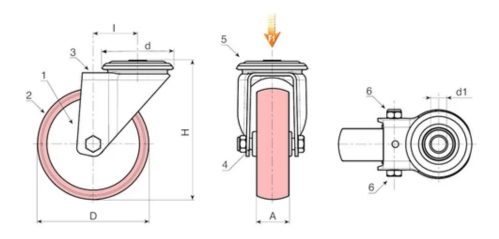
Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio.

Richieste speciali:

Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R201 con codice R231).







Codice	art.	D	Α	Н	- 1	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R201080.0001	R201080.T30D12	80	30	108	32	64	12	486	100
R201100.0001	R201100.T30D12	100	30	127	32	64	12	1170	130
R201125.0001	R201125.T35D12	125	35	155	32	64	12	772	130
R201150.0001	R201150.T40D12	150	40	184	35	65	12	-	140
R201200.0001	R201200.T50D16	200	50	240	48	95	16	1934	270

