R157











RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO CON CUSCINETTO (CARICO PESANTE)

Ruote in Nylon monolitico

Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

(1-2) Bianco naturale.

(3-4-5-6) Blu da zincatura.

Rotazione ruota (4):

La rotazione della ruota è assicurata dall'inserimento di una coppia di cuscinetti a sfere in acciaio.

Staffa (3):

Forcella con spessore maggiorato in acciaio (DD13).

Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere, assemblato con vite in acciaio calsse 8.8 e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

Fissaggio ruota (6):

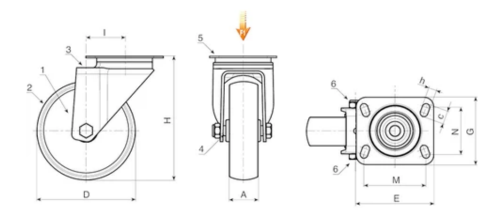
Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado autobloccante in acciaio.

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 R157 con codice R147).







Codice	art.	D	Α	Н	- 1	Е	G	М	N	С	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R157100.0001	R157100.T35P080X060	100	35	135	47	100	84	80	60	12	9	-	370
R157125.0001	R157125.T35P080X060	125	35	161	51	100	84	80	60	12	9	-	380
R157125.0002	R157125.T45P105X080	125	45	164	61	132	110	105	80	23	12	-	600
R157150.0001	R157150.T40P105X080	150	40	188	45	132	110	105	80	23	12	-	330
R157150.0002	R157150.T45P105X080	150	45	195	60	132	110	105	80	23	12	-	600
R157200.0001	R157200.T50P105X080	200	50	242	59	132	110	105	80	23	12	-	600

