

R159

BOTECO
COMPONENTS



PA6



18

RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON FORCELLA FISSA 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), completa di base forata per fissaggio.

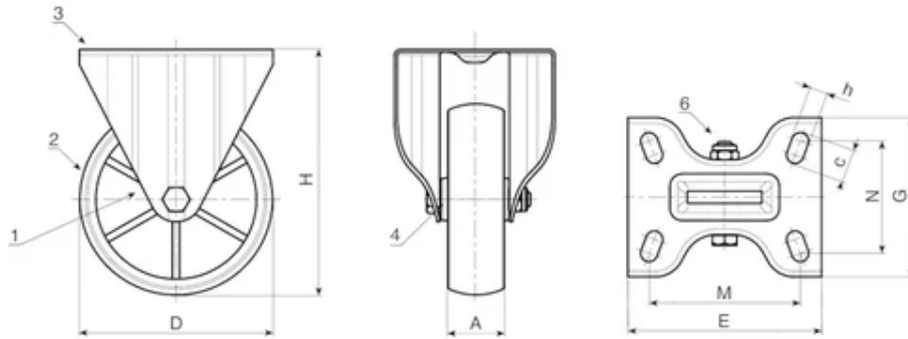
Fissaggio ruota (6):

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 R159 con codice R149).





Codice	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R159100.0001	R159100.T35P080X060	100	35	135	100	88	80	60	12	9	-	370
R159125.0001	R159125.T35P080X060	125	35	161	100	88	80	60	12	9	-	380
R159125.0002	R159125.T45P105X080	125	45	164	134	114	105	80	23	12	-	600
R159150.0001	R159150.T40P105X080	150	40	188	134	111	105	80	23	12	-	330
R159150.0002	R159150.T45P105X080	150	45	195	134	114	105	80	23	12	-	600
R159200.0001	R159200.T50P105X080	200	50	242	134	114	105	80	23	12	-	600