

R307



RUOTA CON CERCHIO IN LAMIERA / GOMMA CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO

Materiali:

Corpo ruota:

Due dischi di lamiera stampata (acciaio DD13) rivettati assieme come corpo unico.

Battistrada:

Battistrada a forma trapezoidale in gomma naturale. Durezza 85 ± 4 Shore A.

Superficie:

Liscia.

Colore:

(2) Nero (Ral 9011).
(1-3-4-5-6) Blu da zincatura.

Rotazione ruota:

Il foro per il perno di rotazione è ricavato per stampaggio nella lamiera. Come protezione tra il perno e il foro è posizionata una boccia in poliammide nera.

Staffa (3):

Forcella in acciaio (DD13).

Gruppo rotante (5):

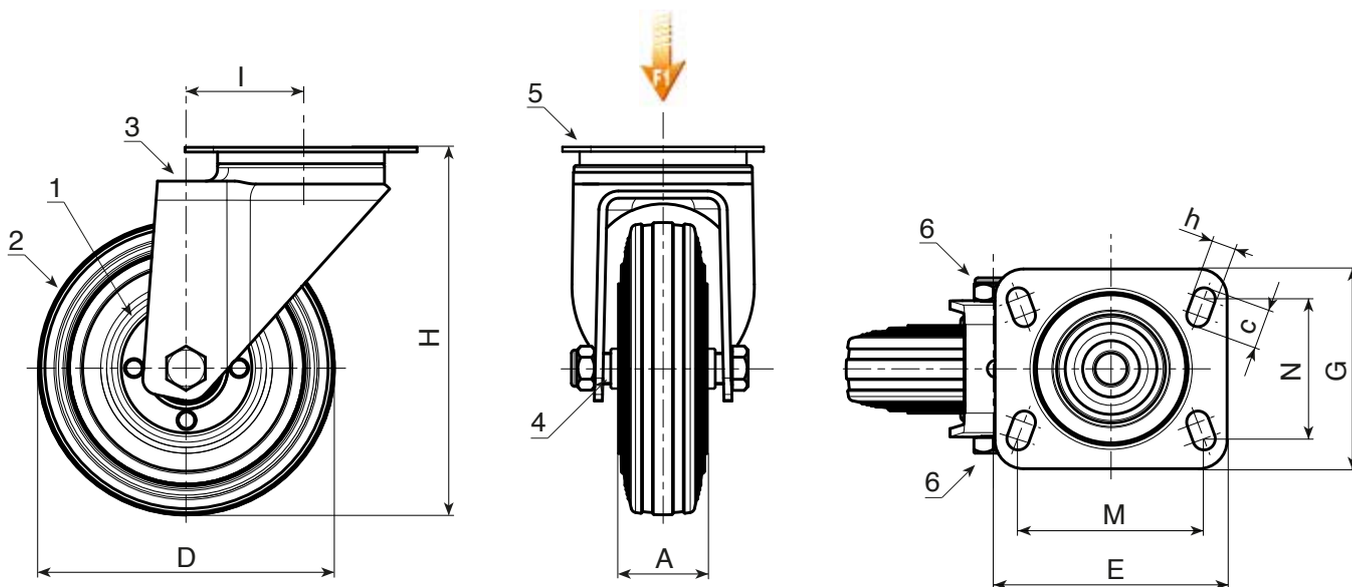
Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere, e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

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 R307 con codice R337).



Codice	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	\bar{g}	F1 (Kg)
R307080.0001	R307080.T25P080X060	80	25	108	32	95	80	80	60	12	9	550	50
R307100.0001	R307100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	660	70
R307125.0001	R307125.T37P080X060	125	37.5	155	32	95	80	80	60	12	9	968	100
R307150.0001	R307150.T37P080X060	150	37.5	183	35	100	80	80	60	12	9	-	140
R307180.0001	R307180.T45P105X080	180	45	230	48	129	106	105	80	23	11	2371	180
R307200.0001	R307200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	2736	220