

R108



18

RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO CON FRENO

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):

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), con freno integrato.

Gruppo rotante (5):

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

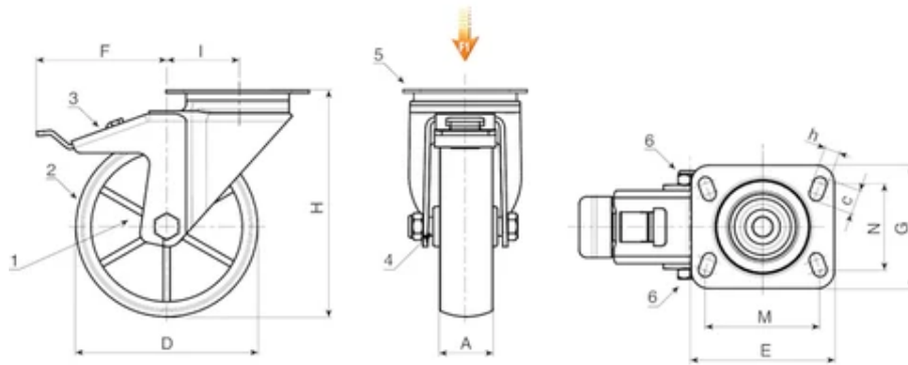
Fissaggio ruota (6):

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 R108 con codice R138).





| Codice | art. | D | A | H | I | E | G | M | N | c | h | F | Peso (g) | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----------|---------|
| R108080.0001 | R108080.T30P080X060 | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 545 | 100 |
| R108100.0001 | R108100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 110 | 592 | 130 |
| R108125.0001 | R108125.T39P080X060 | 125 | 39 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 113 | 914 | 130 |
| R108150.0001 | R108150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | 115 | - | 140 |
| R108175.0001 | R108175.T45P105X080 | 175 | 45 | 228 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2192 | 270 |
| R108200.0001 | R108200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 150 | 2386 | 270 |