R107CIN













RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO INOX

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 inox (Aisi 304).

Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio inox (Aisi 304) con doppia corona di sfere in acciaio inox (Aisi 420), e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

Fissaggio ruota (6):

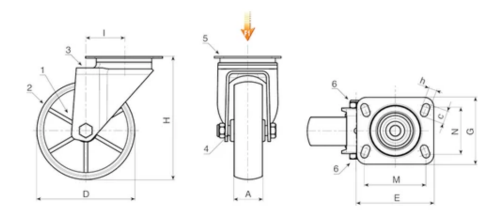
Vite in acciaio inox (Aisi 304) con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio inox (Aisi 304).

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 R107CIN con codice R137CIN).







| Codice | art. | D | Α | Н | 1 | Ε | G | М | N | С | h | Peso (g) | F1 (Kg) |
|--------------|------------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------|---------|
| R107080.0002 | R107080.T30P080X060CIN | 80 | 30 | 108 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 410 | 100 |
| R107100.0002 | R107100.T30P080X060CIN | 100 | 30 | 127 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 450 | 130 |
| R107125.0002 | R107125.T39P080X060CIN | 125 | 39 | 155 | 32 | 95 | 80 | 80 | 60 | 12 | 9 | 888 | 130 |
| R107150.0002 | R107150.T40P080X060CIN | 150 | 40 | 184 | 35 | 95 | 100 | 80 | 60 | 12 | 9 | - | 140 |
| R107175.0002 | R107175.T45P105X080CIN | 175 | 45 | 228 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1854 | 300 |
| R107200.0001 | R107200.T50P105X080CIN | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 2046 | 300 |

