# **R108**











# RUEDA MONOLÍTICA DE POLIAMIDA CON PLACA GIRATORIA RECTANGULAR DE ACERO CON FRENO

Ruote in Nylon monolitico

#### **Materiales:**

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

# Superficie:

Lisa.

#### Color:

(1-2) Blanco natural.

(3-4-5-6) Azul de galvanizado.

#### Rotación rueda (4):

El orificio para el perno de rotación está realizado mediante moldeo del plástico. Como protección entre el perno y el orificio hay un tubo de acero galvanizado.

## Estribo (3):

Horquilla de acero (DD13) con freno integrado.

## Grupo giratorio (5):

Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas y placa rectangular giratoria con cuatro ranuras de fijación.

#### Fijación rueda (6):

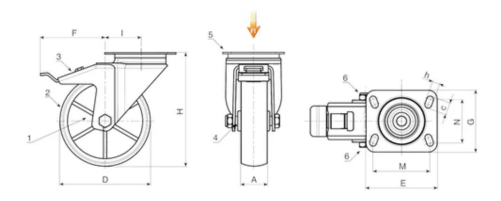
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero.

#### Requerimientos especiales:

Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R108 con el código R138).







| Código       | art.                | D   | Α  | Н   | 1  | Е   | G   | М   | N  | С  | 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     |

