# **R301**













# RODA COM ARO EM CHAPA / BORRACHA COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO E FURO LISO PASSANTE

Ruote in Lamiera/Gomma Naturale

#### Materiais:

Corpo da roda:

Dois discos de chapa moldada (aço DD13) rebitados juntos como corpo único.

Banda de rodagem:

Banda de rodagem de forma trapezoidal em borracha natural. Dureza  $85 \pm 4$  Shore A.

#### Superfície:

Lisa.

#### Cor:

(2) Preto (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Zincagem a azul.

#### Rotação da roda:

O furo para o perno de rotação é obtido por moldagem na chapa. Como proteção entre o perno e o furo, está posicionado um casquilho em poliamida preta.

#### Suporte (3):

Garfo em aço (DD13).

## Grupo giratório (5):

Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

### Fixação da roda (6):

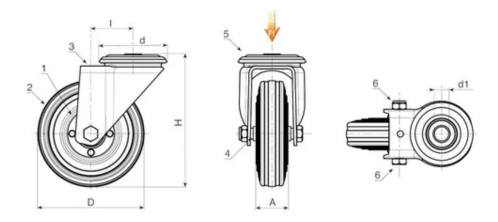
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

#### **Pedidos especiais:**

A pedido e com no mínimo 20 peças, a roda pode ser fornecida com o rolamento de agulhas de deslizamento (substituir o código R301 pelo código R331).







| Código       | art.           | D   | Α    | Н   | 1  | d  | d1 H7 | Peso (g) | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|------|-----|----|----|-------|----------|---------|
| R301080.0001 | R301080.T25D12 | 80  | 25   | 108 | 32 | 64 | 12    | 550      | 50      |
| R301100.0001 | R301100.T30D12 | 100 | 30   | 127 | 32 | 64 | 12    | 672      | 70      |
| R301125.0001 | R301125.T37D12 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 64 | 12    | 741      | 100     |
| R301150.0001 | R301150.T37D12 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 65 | 12    | -        | 140     |
| R301180.0001 | R301180.T45D16 | 180 | 45   | 230 | 48 | 95 | 16    | -        | 180     |
| R301200.0001 | R301200.T50D16 | 200 | 50   | 240 | 48 | 95 | 16    | 2919     | 200     |

