

R302



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

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 ± 4 Shore A.

Superfície:

Lisa.

Cor:

(2) Preto (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Zinagem 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), com travão integrado.

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):

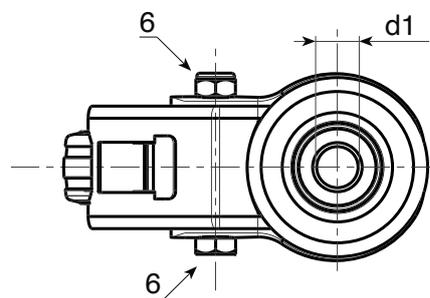
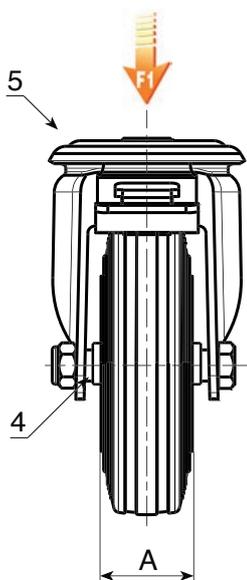
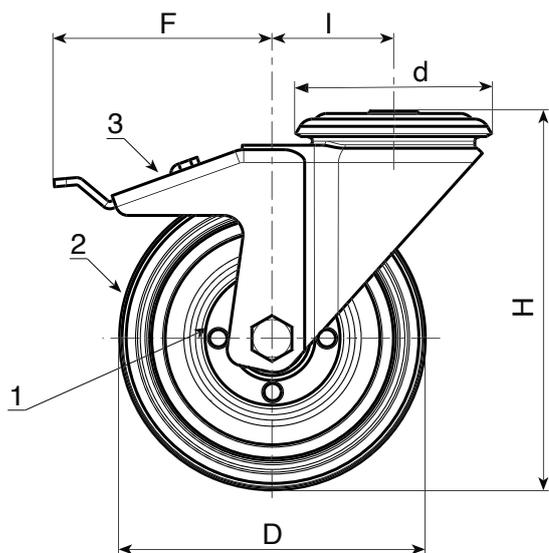
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

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 R302 pelo código R332).



18



| Código | art. | D | A | H | I | d | d1H7 | F | g | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|------|-----|----|----|------|-----|------|---------|
| R302080.0001 | R302080.T25D12 | 80 | 25 | 108 | 32 | 64 | 12 | 110 | 570 | 50 |
| R302100.0001 | R302100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 110 | 618 | 70 |
| R302125.0001 | R302125.T37D12 | 125 | 37.5 | 155 | 32 | 64 | 12 | 113 | 1134 | 100 |
| R302150.0001 | R302150.T37D12 | 150 | 37.5 | 183 | 35 | 65 | 12 | 115 | - | 140 |
| R302180.0001 | R302180.T45D16 | 180 | 45 | 230 | 48 | 95 | 16 | 150 | - | 180 |
| R302200.0001 | R302200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | 150 | 3297 | 200 |