R404













RODA EM POLIPROPILENO / BORRACHA COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO E PERNO ROSCADO COM TRAVÃO

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

Materiais:

Corpo da roda:

Polipropileno.

Banda de rodagem:

Borracha termoplástica sintética. Dureza 93 ± 3 Shore A.

Superfície:

Lisa.

Cor:

(1) Preto (RAL 9011).

(2) Cinzento claro.

(3-4-5-6-7) Zincagem a azul.

Rotação da roda (4):

O furo para o perno de rotação é obtido por moldagem no plástico. Como proteção entre o parafuso prisioneiro e o furo, está posicionado um tubo de aço zincado.

Suporte (3):

Garfo em aço (DD13), com travão integrado. Alavanca de acionamento do travão moldada em plástico cinzento.

Grupo giratório (5):

Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e perno roscado (tolerância de rosca 6g).

Fixação da roda (6):

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

Para-fios (7):

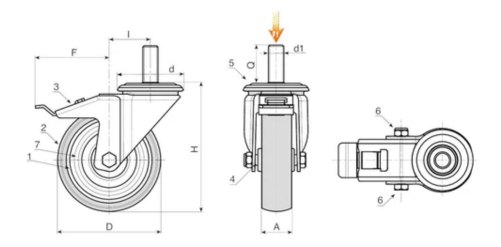
Disco para-fios em aço recortado fixado em ambos os lados.

Pedidos especiais:

Com uma quantidade mínima de 100 peças, o perno roscado pode ser fornecido em M12 quando presente em M10, e vice-versa em M10 quando presente em M12.







| Código | art. | D | Α | Н | ı | d | F | d1 6g | Q | Peso (g) | F1 (Kg) |
|--------------|-------------------|-----|----|-----|----|----|-----|-------|----|----------|---------|
| R404050.0001 | R404050.T18M10X25 | 50 | 18 | 70 | 26 | 48 | 80 | M10 | 25 | - | 40 |
| R404063.0001 | R404063.T22M10X25 | 63 | 22 | 90 | 26 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| R404080.0001 | R404080.T22M10X25 | 80 | 22 | 109 | 25 | 48 | 84 | M10 | 25 | - | 60 |
| R404100.0001 | R404100.T27M12X30 | 100 | 27 | 134 | 36 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |
| R404125.0001 | R404125.T27M12X30 | 125 | 27 | 159 | 35 | 57 | 106 | M12 | 30 | - | 80 |

