

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



**NON TACHANT**

## CARACTÉRISTIQUES

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Ø de la roue                | 75 mm          |
| Largeur du bandage          | 24 mm          |
| Hauteur                     | 102 mm         |
| Déport                      | 36 mm          |
| Entre axe trous de fixation | 53x53/44x44 mm |
| Dimensions de la platine    | 65x65 mm       |
| Ø Trous de fixation         | 8.5 mm         |
| Ø Trous de fixation         | 8.5 mm         |
| Type de moyeu               | lisse          |
| Charge maxi                 | 60 kg          |

**Monture** : tôle d'acier emboutie zinguée

**Fixation** : à platine pivotante à double blocage (roue et pivot) - Pivotement sur deux couronnes de billes

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : lisse avec pare-fils en ABS gris - Axe démontable