

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



**NON TACHANT**

## CARACTÉRISTIQUES

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Ø de la roue                | 50    |
| Largeur du bandage          | 18    |
| Hauteur                     | 67    |
| Déport                      | 20    |
| Entre axe trous de fixation | 33x33 |
| Dimensions de la platine    | 47x47 |
| Ø Trous de fixation         | 5.3   |
| Ø Trous de fixation         | 5.3   |
| Type de moyeu               | lisse |
| Charge maxi                 | 20    |

**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 noir

**Moyeu** : lisse