

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



**NON TACHANT**

## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	75 mm
Largeur du bandage	24x2 mm
Hauteur	99 mm
Déport	33 mm
Entre axe trous de fixation	60x52/52x46 mm
Dimensions de la platine	77x67 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	75 kg

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

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

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : lisse - Axe boulonné