

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



**NON TACHANT**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	100 mm
Largeur du bandage	30 mm
Hauteur	135 mm
Déport	45 mm
Entre axe trous de fixation	75x45 mm
Dimensions de la platine	95x70 mm
Ø Trous de fixation	9 mm
Ø Trous de fixation	9 mm
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	100 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 métallique - Rayon de giration de la pédale : 150 mm

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : roulement à billes avec pare-fils