

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



**NON TACHANT**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	150 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	193 mm
Déport	51 mm
Entre axe trous de fixation	80x60 mm
Dimensions de la platine	105x80 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	100 kg

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

**Fixation** : à platine pivotante à double blocage (roue et pivot) - Pivotement sur deux couronnes de billes en acier - Chemin de billes supérieur protégé par un joint - Pédale de frein en métal - Rayon de giration de la pédale : 95 mm

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : roulements à billes avec pare-fils en acier chromé - Axe démontable