

# ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



**NON TACHANT**

## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	100 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	148 mm
Déport	45
Entre axe trous de fixation	61x50/51x42 mm
Dimensions de la platine	77x67 mm
Ø Trous de fixation	8 mm
Ø Trous de fixation	8 mm
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	100 kg

**Monture** : polyamide renforcé fibre de verre anti-corrosion

**Fixation** : à platine pivotante à double blocage (roue et pivot) en polyamide renforcé fibre de verre - Pivotement sur roulement à billes de précision étanche

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant. Dureté Shore A 80°

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : roulement à billes de précision central protégé avec pare-fils gris