

ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	168 mm
Déport	47
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