

ROULETTE EN POLYAMIDE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|----------|
| Ø de la roue | 125 |
| Largeur du bandage | 32 |
| Hauteur | 161 |
| Déport | 47 |
| Type de moyeu | à billes |
| Charge maxi | 100 kg |

Monture : polyamide renforcé fibre de verre anti-corrosion

Fixation : à trou central pivotante à double blocage (roue et pivot) - Pivotelement sur roulement à billes de précision étanche

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant. Dureté Shore A 86°

Roue : polypropylène gris

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