

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



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	162 mm
Déport	46 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	125 kg

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine pivotante - Pivotement sur deux couronnes de billes

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène gris

Moyeu : roulement à billes avec pare-fils