

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 - Pivotement sur deux couronnes de billes en acier - Chemin de billes supérieur protégé par un joint

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène gris

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