

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUES JUMELÉES CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLÈNE



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	75 mm
Largeur du bandage	24x2 mm
Hauteur	99 mm
Déport	33 mm
Entre axe trous de fixation	60x52/52x46 mm
Dimensions de la platine	77x67 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	75 kg

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine pivotante à double blocage (roue et pivot) - Pivotement sur deux couronnes de billes - Pédale de frein en plastique

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène gris

Moyeu : lisse - Axe boulonné