

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



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	50 mm
Largeur du bandage	18x2 mm
Hauteur	74 mm
Déport	30 mm
Entre axe trous de fixation	45x45/38x38 mm
Dimensions de la platine	60x60 mm
Ø Trous de fixation	6.5 mm
Ø Trous de fixation	6.5 mm
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	60 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