

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	161 mm
Déport	35 mm
Entre axe trous de fixation	75x45 mm
Dimensions de la platine	93x64 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Ø Trous de fixation	8.5 mm
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	90 kg

Monture : tôle d'acier emboutie chromée

Fixation : à platine pivotante à double blocage (roue et pivot) - Pivotement sur deux couronnes de billes en acier - Chemin de billes supérieur protégé par un joint - Pédale de frein en métal - Rayon de giration de la pédale : 95 mm

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène gris

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