

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



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	200 mm
Largeur du bandage	32 mm
Hauteur	250 mm
Déport	54 mm
Ø Trou central	M8
Diamètre tige	27.8
Ø Trous transversal	M8
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	120 kg

Monture : tôle d'acier emboutie chromée

Fixation : à tige pivotante à blocage -
Pivotement sur roulement à billes étanche -
Frein centralisé 2 fonctions : total ou libre, par
came 11mm

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris
non tachant

Roue : polypropylène gris

Moyeu : roulement à billes avec pare-fils
métalliques chromés - Axe démontable