

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



NON TACHANT

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	50
Largeur du bandage	18
Hauteur	70
Déport	28
Entre axe trous de fixation	3 trous espacés de 28.5mm en hauteur et 38mm en largeur
Dimensions de la platine	60x48
Ø Trous de fixation	5.5
Ø Trous de fixation	5.5
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	40

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : par platine verticale pivotante en acier, coulissante sur tige carrée - Pivotement sur deux couronnes de billes

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène

Moyeu : roulement à billes