

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



INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	50
Largeur du bandage	18
Hauteur	70
Déport	25
Entre axe trous de fixation	45x45
Dimensions de la platine	60x60
Ø Trous de fixation	6.5
Ø Trous de fixation	6.5
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	40

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable
AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de
billes inox - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris.
Dureté Shore A 93°±3

Roue : polypropylène gris

Moyeu : lisse