

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



INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	63
Largeur du bandage	22
Hauteur	90
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	60

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable
AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de
billes inox

Fixation : à platine pivotante

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

Roue : polypropylène gris

Moyeu : lisse