

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



INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	27
Hauteur	159
Déport	35
Entre axe trous de fixation	60x50
Dimensions de la platine	76x70
Ø Trous de fixation	8.3
Ø Trous de fixation	8.3
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	80

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