

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



NON TACHANT

INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	32
Hauteur	155
Déport	39
Entre axe trous de fixation	80x60
Dimensions de la platine	105x85
Ø Trous de fixation	9
Ø Trous de fixation	9
Type de moyeu	à rouleaux
Charge maxi	100

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

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue : polypropylène gris

Moyeu : roulement à rouleaux inox