

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE CORPS POLYAMIDE



NON TACHANT

INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	160
Largeur du bandage	48
Hauteur	197
Déport	52
Entre axe trous de fixation	105x80
Dimensions de la platine	129x106
Ø Trous de fixation	11
Ø Trous de fixation	11
Type de moyeu	à rouleaux
Charge maxi	300

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 élastique bleu non tachant. Dureté Shore A 70°±4

Roue : polyamide 6 noir

Moyeu : roulement à rouleaux inox