

# 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

**Fixation** : à platine pivotante

**Bandage** : caoutchouc élastique bleu non tachant. Dureté Shore A 70°±4

**Roue** : polyamide 6 noir

**Moyeu** : roulement à rouleaux inox