

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE POLYURÉTHANE INJECTÉ ETHANYL® CORPS POLYAMIDE


**NON TACHANT**
**ETHANYL®**
**INOX**

## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	160
Largeur du bandage	45
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** : polyuréthane thermoplastique  
injecté Ethanyl® non tachant

**Roue** : polyamide 6 blanc

**Moyeu** : roulement à rouleaux inox