

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



**NON TACHANT**

**ETHANYL®**

**INOX**

## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	45
Hauteur	164
Déport	61
Entre axe trous de fixation	105x80
Dimensions de la platine	132x110
Ø Trous de fixation	12
Ø Trous de fixation	12
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	500

**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** : lisse