

## ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE POLYAMIDE ERNYL®



**NON TACHANT**

**ERNYL®**

**INOX**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	200
Largeur du bandage	50
Hauteur	240
Déport	48
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

**Roue** : polyamide 6 blanc Ernyl® non tachant

**Corps** : polyamide 6 blanc Ernyl® non tachant

**Moyeu** : roulement à rouleaux inox