

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



**NON TACHANT**

**ERNYL®**

**INOX**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	150
Largeur du bandage	40
Hauteur	183
Déport	45
Entre axe trous de fixation	80x60
Dimensions de la platine	105x85
Ø Trous de fixation	9
Ø Trous de fixation	9
Type de moyeu	à rouleaux
Charge maxi	180

**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