

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



**NON TACHANT**

**ERNYL®**

**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	à rouleaux
Charge maxi	700

**Monture** : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de billes - Double blocage (roue et pivot)

**Fixation** : à trou central pivotante à double blocage

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

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

**Moyeu** : roulement à rouleaux inox