

## 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	179
Déport	50
Entre axe trous de fixation	105x80
Dimensions de la platine	135x110
Ø Trous de fixation	11
Ø Trous de fixation	11
Type de moyeu	à rouleaux
Charge maxi	750

**Monture** : tôle d'acier emboutie inoxydable  
AISI 304 étanche - Pivotement sur deux  
couronnes de billes inox avec graisseur

**Fixation** : à platine pivotante

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

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

**Moyeu** : roulement à rouleaux inox