

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



**NON TACHANT**

**ETHANYL®**

**INOX**

## CARACTÉRISTIQUES

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Ø de la roue                | 200        |
| Largeur du bandage          | 50         |
| Hauteur                     | 242        |
| 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

**Fixation** : à platine fixe

**Bandage** : polyuréthane thermoplastique  
injecté Ethanyl® non tachant

**Roue** : polyamide 6 blanc

**Moyeu** : roulement à rouleaux inox