

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



## INOX

### CARACTÉRISTIQUES

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Ø de la roue                | 125   |
| Largeur du bandage          | 27    |
| Hauteur                     | 159   |
| Déport                      | 35    |
| Entre axe trous de fixation | 60x50 |
| Dimensions de la platine    | 76x70 |
| Ø Trous de fixation         | 8.3   |
| Ø Trous de fixation         | 8.3   |
| Type de moyeu               | lisse |
| Charge maxi                 | 80    |

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

**Fixation** : à platine pivotante à double blocage

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris.  
Dureté Shore A 93°±3

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : lisse