

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE POLYURÉTHANE CONDUCTRICE CORPS POLYAMIDE



## INOX

### CARACTÉRISTIQUES

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Ø de la roue                | 200      |
| Largeur du bandage          | 50       |
| Hauteur                     | 239      |
| Déport                      | 55       |
| 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 billes |
| Charge maxi                 | 300      |

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

**Fixation** : à platine pivotante

**Bandage** : polyuréthane gris. Dureté Shore A 90°±5

**Roue** : polyamide 6 gris

**Moyeu** : double roulements à billes de précision étanche avec pare-fils