

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



### CARACTÉRISTIQUES

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Ø de la roue             | 160      |
| Largeur du bandage       | 46       |
| Hauteur                  | 199      |
| Déport                   | 55       |
| Moyeu                    | à billes |
| Charge maxi (kg)         | 300      |
| Dimensions (mm)          | 135x110  |
| Entraxe des trous (mm)   | 105x80   |
| Ø Trous de fixation (mm) | 11       |

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

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

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

**Roue** : polyamide 6 gris

**Moyeu** : double roulement à billes de précision étanche avec parefils