

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



## INOX

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	160
Largeur du bandage	46
Hauteur	199
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 - 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 roulements à billes de précision étanche avec pare-fils