

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



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	46
Hauteur	158
Déport	55
Moyeu	à billes
Charge maxi (kg)	250
Diamètre du trou central (mm)	16

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

**Fixation** : à trou central 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