

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	46
Hauteur	164
Déport	55
Moyeu	à billes
Charge maxi (kg)	250
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