

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	80
Largeur du bandage	32
Hauteur	108
Déport	38
Moyeu	à billes
Charge maxi (kg)	120
Dimensions (mm)	105x85
Entraxe des trous (mm)	80x60
Ø Trous de fixation (mm)	9

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