

REF : EP4BD100-325R | Série : E4B-325 / E5B-

Catalogue GH33-A : P.139

## ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	100
Largeur du bandage (mm)	32
Hauteur (mm)	128
Déport (mm)	41
Entre axe trous de fixation (mm)	80x60
Dimensions de la platine (mm)	105x85
Ø Trous de fixation (mm)	9
Type de moyeu	roulement à rouleaux avec cache moyeu
Charge maxi (kg)	80

**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** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant.

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : roulement à rouleaux avec cache moyeu