

REF : EP5BD160-325R | 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)	160
Largeur du bandage (mm)	38
Hauteur (mm)	200
Déport (mm)	55
Entre axe trous de fixation (mm)	105x80
Dimensions de la platine (mm)	137x105
Ø Trous de fixation (mm)	11
Type de moyeu	roulement à rouleaux avec cache moyeu
Charge maxi (kg)	170

**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