

REF : EP5BD200-325R | 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)	200
Largeur du bandage (mm)	45
Hauteur (mm)	240
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)	200

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