

REF : EP4BD125-215B | Série : E4B-215 / E5B-

Catalogue GH33-A : P.150

## ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE CORPS ALUMINIUM



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	40
Hauteur (mm)	155
Déport (mm)	41
Entre axe trous de fixation (mm)	80x60
Dimensions de la platine (mm)	105x85
Ø Trou de fixation (mm)	9
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
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 :** élastomère de polyuréthane souple vert à profil bombé. Dureté Shore A  $83^\circ \pm 3$

**Roue :** aluminium à voile alterné

**Moyeu :** double roulement à billes de précision étanche