

**REF : EP5BA125-55B** | Série : E4B-55 / E5B-55

Catalogue GH33-A : P.146

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



## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	163
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	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	270

**Monture** : tôle d'acier emboutie zinguée -  
Pivotement sur deux couronnes de billes

**Fixation** : à platine pivotante

**Bandage** : caoutchouc élastique noir. Dureté  
Shore A 75°±4

**Roue** : aluminium à voile alterné

**Moyeu** : double roulement à billes de préci-  
sion étanche