

REF : EP4BA125-55B | 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)	40
Hauteur (mm)	155
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	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	200

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