

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	on (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