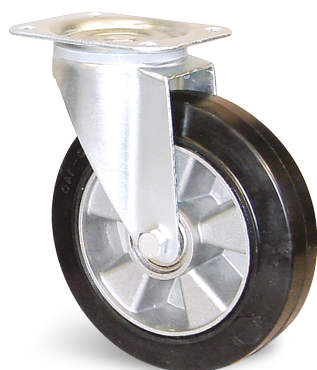


REF : EP5BA160-55B | Série : E4B-55 / E5B-55

Catalogue GH33-A : P.146

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	160
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	200
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)	350

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