

REF : EP5BA160-58R | Série : E4B-58 / E5B-58

Catalogue GH33-A : P.145

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	160
Largeur du bandage (mm)	48
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	roulement à rouleaux
Charge maxi (kg)	350

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

Fixation : à platine pivotante

Bandage : caoutchouc élastique gris non
tachant. Dureté Shore A 70°±4

Roue : polyamide 6 noir

Moyeu : roulement à rouleaux