

REF : EP4BA125-58R | 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)	125
Largeur du bandage (mm)	36
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	roulement à rouleaux
Charge maxi (kg)	200

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