

REF : EP5BA125-571R | Série : E4B-571 / E5B-

Catalogue GH33-A : P.144

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



## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	163
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)	250

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

**Fixation** : à platine pivotante

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

**Roue** : polyamide 6 noir

**Moyeu** : roulement à rouleaux