

REF : EP4BD125-58R | 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 -  
Double blocage (roue et pivot)

**Fixation** : à platine pivotante à double blocage

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

**Roue** : polyamide 6 noir

**Moyeu** : roulement à rouleaux