

REF : EP5BD125-77R | Série : E4B-77 / E5B-77

Catalogue GH33-A : P.160

## ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYAMIDE ERNYL®



ERNYL®

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	40
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)	280

**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** :-

**Roue** :-

**Moyeu** : roulement à rouleaux