

REF : EP5BA125-28B | Série : E5B-28

Catalogue GH33-A : P.155

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE INJECTÉ ETHANYL® CORPS POLYAMIDE



ETHANYL®

## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	45
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	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	350

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

**Fixation** : à platine pivotante

**Bandage** : polyuréthane thermoplastique  
injecté Ethanyl® non tachant

**Roue** : polyamide 6 blanc

**Moyeu** : double roulement à billes de préci-  
sion étanche