

REF : EP4BD125-28R | Série : E4B-28

Catalogue GH33-A : P.154

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)	30
Hauteur (mm)	155
Déport (mm)	36
Entre axe trous de fixation (mm)	80x60
Dimensions de la platine (mm)	105x80
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 : polyuréthane thermoplastique injecté Ethanyl® non tachant

Roue : polyamide 6 blanc

Moyeu : roulement à rouleaux