

REF : EP5BD200-28B | 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) | 200 |
| Largeur du bandage (mm) | 50 |
| Hauteur (mm) | 240 |
| 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 -
Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : polyuréthane thermoplastique injecté Ethanyl® non tachant

Roue : polyamide 6 blanc

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche