

REF : EP5BA150-77R | 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) | 150 |
| Largeur du bandage (mm) | 40 |
| Hauteur (mm) | 195 |
| 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) | 350 |

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

Fixation : à platine pivotante

Bandage :-

Roue :-

Moyeu : roulement à rouleaux