

REF : EF5BA160-325R | Série : E4B-325 / E5B-

Catalogue GH33-A : P.139

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLÈNE



## CARACTÉRISTIQUES

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Ø de la roue (mm)                | 160                                   |
| Largeur du bandage (mm)          | 38                                    |
| Hauteur (mm)                     | 200                                   |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 105x80                                |
| Dimensions de la platine (mm)    | 135x115                               |
| Ø Trous de fixation (mm)         | 11                                    |
| Type de moyeu                    | roulement à rouleaux avec cache moyeu |
| Charge maxi (kg)                 | 170                                   |

**Monture** : tôle d'acier emboutie zinguée

**Fixation** : à platine fixe

**Bandage** : caoutchouc thermoplastique gris non tachant.

**Roue** : polypropylène gris

**Moyeu** : roulement à rouleaux avec cache moyeu