

REF : EF5BA160-55B | Série : E4B-55 / E5B-55

Catalogue GH33-A : P.146

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE CORPS ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 160 |
| Largeur du bandage (mm) | 50 |
| 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 | double roulement à billes de précision étanche |
| Charge maxi (kg) | 350 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine fixe

Bandage : caoutchouc élastique noir. Dureté Shore A 75°±4

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche