

REF : EF5BA125-21B | Série : E4B-21 / E5B-21

Catalogue GH33-A : P.152

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE

ROUE POLYURÉTHANE

CORPS ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 125 |
| Largeur du bandage (mm) | 50 |
| Hauteur (mm) | 163 |
| 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 : élastomère de polyuréthane non tachant. Dureté Shore A 93°±3

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche