

REF : EF4BA100-58R | Série : E4B-58 / E5B-58

Catalogue GH33-A : P.145

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



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Ø de la roue (mm) | 100 |
| Largeur du bandage (mm) | 36 |
| Hauteur (mm) | 128 |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 80x60 |
| Dimensions de la platine (mm) | 105x85 |
| Ø Trous de fixation (mm) | 9 |
| Type de moyeu | roulement à rouleaux |
| Charge maxi (kg) | 150 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine fixe

Bandage : caoutchouc élastique gris non tachant. Dureté Shore A 70°±4

Roue : polyamide 6 noir

Moyeu : roulement à rouleaux