

REF : EF5BA150-28R | Série : E5B-28

Catalogue GH33-A : P.155

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE INJECTÉ ETHANYL® CORPS POLYAMIDE




CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Ø de la roue (mm) | 150 |
| Largeur du bandage (mm) | 45 |
| Hauteur (mm) | 195 |
| 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 |
| Charge maxi (kg) | 350 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine fixe

Bandage : polyuréthane thermoplastique injecté Ethanyl® non tachant

Roue : polyamide 6 blanc

Moyeu : roulement à rouleaux