

REF : EF6LA250-63R | Série : E5B-63 / E6L-63

Catalogue GH33-A : P.148

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE PNEUMATIQUE CORPS POLYPROPYLÈNE



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Ø de la roue (mm) | 260 |
| Largeur du bandage (mm) | 87 |
| Hauteur (mm) | 311 |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 140x105 |
| Dimensions de la platine (mm) | 175x145 |
| Ø Trous de fixation (mm) | 11 |
| Type de moyeu | roulement à rouleaux |
| Charge maxi (kg) | 200 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine fixe

Bandage : pneumatique gonflable à profil pavé

Roue : polypropylène rouge haute résistance

Moyeu : roulement à rouleaux