

REF : EP4OD080-28R | Série : E4O-28

Catalogue GH33-A : P.156

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



ETHANYL®

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Ø de la roue (mm) | 80 |
| Largeur du bandage (mm) | 32 |
| Hauteur (mm) | 108 |
| Déport (mm) | 41 |
| Ø Trou central (mm) | 12.5 |
| Type de moyeu | roulement à rouleaux |
| Charge maxi (kg) | 150 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée
- Pivotement sur deux couronnes de billes -
Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à trou central pivotante à double blocage

Bandage : polyuréthane thermoplastique injecté Ethanyl® non tachant

Roue : polyamide 6 blanc

Moyeu : roulement à rouleaux