

REF : EP4OD125-28R | 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)	125
Largeur du bandage (mm)	35
Hauteur (mm)	155
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