

REF : UP5BA150-28B | Série : U5B-28

Catalogue GH33-A : P.169

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



ETHANYL®

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 150 |
| Largeur du bandage (mm) | 45 |
| Hauteur (mm) | 191 |
| Déport (mm) | 55 |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 105x80 |
| Dimensions de la platine (mm) | 135x110 |
| Ø Trous de fixation (mm) | 11 |
| Type de moyeu | double roulement à billes de précision étanche |
| Charge maxi (kg) | 400 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée -
Pivotement sur deux couronnes de billes

Fixation : à platine pivotante

Bandage : polyuréthane thermoplastique
injecté Ethanyl® non tachant

Roue : polyamide 6 blanc

Moyeu : double roulement à billes de préci-
sion étanche