

REF : UP5BA160-28B | 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)                | 160  |
| Largeur du bandage (mm)          | 45   |
| Hauteur (mm)                     | 196  |
| 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