

REF : EP5BD200-28R | Série : E5B-28

Catalogue GH33-A : P.155

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE

## ROUE POLYURÉTHANE INJECTÉ ETHANYL®

### CORPS POLYAMIDE



ETHANYL®

#### CARACTÉRISTIQUES

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Ø de la roue (mm)                | 200                  |
| Largeur du bandage (mm)          | 50                   |
| Hauteur (mm)                     | 240                  |
| Déport (mm)                      | 55                   |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 105x80               |
| Dimensions de la platine (mm)    | 137x105              |
| Ø Trous de fixation (mm)         | 11                   |
| Type de moyeu                    | roulement à rouleaux |
| Charge maxi (kg)                 | 350                  |

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

**Fixation** : à platine pivotante à double blocage

**Bandage** : polyuréthane thermoplastique injecté Ethanyl® non tachant

**Roue** : polyamide 6 blanc

**Moyeu** : roulement à rouleaux