

REF : EP5OD160-77R | Série : E4O-77 / E5O-77

Catalogue GH33-A : P.161

## ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYAMIDE ERNYL®



ERNYL®

### CARACTÉRISTIQUES

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Ø de la roue (mm)       | 160                  |
| Largeur du bandage (mm) | 45                   |
| Hauteur (mm)            | 195                  |
| Déport (mm)             | 55                   |
| Ø Trou central (mm)     | 12.5                 |
| Type de moyeu           | roulement à rouleaux |
| Charge maxi (kg)        | 300                  |

**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** :-

**Roue** :-

**Moyeu** : roulement à rouleaux