

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



**NON TACHANT**

**ETHANYL®**

**INOX**

## CARACTÉRISTIQUES

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Ø de la roue       | 100        |
| Largeur du bandage | 30         |
| Hauteur            | 128        |
| Déport             | 39         |
| Type de moyeu      | à rouleaux |
| Charge maxi        | 150        |

**Monture** : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 - 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 inox