

# 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	36
Entre axe trous de fixation	80x60
Dimensions de la platine	105x85
Ø Trous de fixation	9
Ø Trous de fixation	9
Type de moyeu	à rouleaux
Charge maxi	150

**Monture** : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de billes

**Fixation** : à platine pivotante

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

**Roue** : polyamide 6 blanc

**Moyeu** : roulement à rouleaux inox