

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE DITHERM®


**NON TACHANT**
**DITHERM®**
**INOX**

## CARACTÉRISTIQUES

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Ø de la roue                | 100      |
| Largeur du bandage          | 35       |
| Hauteur                     | 128      |
| Déport                      | 42       |
| Entre axe trous de fixation | 80x60    |
| Dimensions de la platine    | 100x85   |
| Ø Trous de fixation         | 9        |
| Ø Trous de fixation         | 9        |
| Type de moyeu               | à billes |
| Charge maxi                 | 160      |

**Monture** : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 / 316 - Pivotement sur deux couronnes de billes inox lubrifiées avec de la graisse haute température

**Fixation** : à platine pivotante

**Roue** : Roue Ditherm®, spécialement étudiée pour résister aux températures de - 40°C à +280°C en service continu et jusqu'à 300°C durant de courtes périodes inférieures à une minute avec des charges réduites

**Corps** : Roue Ditherm®, spécialement étudiée pour résister aux températures de 40°C à +280°C en service continu et jusqu'à 300°C durant de courtes périodes inférieures à une minute avec des charges réduites