

# 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               | lisse  |
| 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