

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUE DITHERM®



**NON TACHANT**

**DITHERM®**

## CARACTÉRISTIQUES

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| <b>Ø de la roue</b>                  | 100   |
| <b>Largeur du bandage</b>            | 35    |
| <b>Hauteur</b>                       | 128   |
| <b>Déport</b>                        | 42    |
| <b>Moyeu</b>                         | lisse |
| <b>Charge maxi (kg)</b>              | 140   |
| <b>Diamètre du trou central (mm)</b> | 12    |

**Monture :** tôle d'acier emboutie zinguée

- Pivotement sur deux couronnes de billes lubrifiées avec de la graisse haute température
- Double blocage (roue et pivot)

**Fixation :** à trou central pivotante à double blocage

**Moyeu :** lisse

**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

*Ne contient pas de résine phénolique*