

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


**NON TACHANT**
**DITHERM®**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	100
Largeur du bandage	35
Hauteur	128
Déport	42
Moyeu	lisse
Charge maxi (kg)	160
Dimensions (mm)	100x85
Entraxe des trous (mm)	80x60
Ø Trous de fixation (mm)	9

**Monture** : tôle d'acier emboutie zinguée  
- Pivotement sur deux couronnes de billes lubrifiées avec de la graisse haute température

**Fixation** : à platine pivotante

**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