

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



**NON TACHANT**

**DITHERM®**

### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	80
Largeur du bandage	35
Hauteur	108
Déport	40
Moyeu	à billes
Charge maxi (kg)	120
Diamètre du trou central (mm)	12

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

**Fixation** : à trou central pivotante

**Moyeu** : double roulements à billes haute température

**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*