

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



**NON TACHANT**

**DITHERM®**

**INOX**

## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	40
Hauteur	155
Déport	44
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	230

**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