

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) | 140 |
| 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
 - 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