

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 | à billes |
| 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 : 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